# التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم العلومات الحاسبية



الدكتور عطا الله أحمد سويلم الحسبان





التحقيق والرقابة الداخلية في بينة نظم المعلومات المحاسبية

## التدقيق والرقابة الدافلية في بيلة نظم المعلومات المعاسبية

### الدكتـــور عطاالله احمد سويلم الحسبان

دكتومراه في المحاسبة-جامعة الربد الأهلية

الطبعة الأولى

2009م/2009





المملكة الأردنية الهائمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2008/12/4073)

سويلم، عطا الله احمد

التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسبية

المؤلف:عطا الله احمد سويلم . \_ عمان: دار الراية،2009.

ج1 ( 233)ص.

ر.اد: (2008/12/4073): اد

ريمك: 0- ISBN 978-9957-499-60

\* إعدادات دائرة المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية"





مُثارِع الجمعية الطعية الملتية - الميثى الاستثماري الأول التجامعة الأردنية ■ مثلاً في 6626 (653م) في الله في 6626 (653م) في صرب 2547 تحققص 6548(6556) فقل في 1194 عمان- الأردن الجبيعة الربز الربزية 1194 عمان- الأردن

dar\_alraya@yahoo.com

يحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعلاة تثلية الكتاب كاملاً أو مجرّم! أو تسجيلة حتى أشرطة كاسبت أو إنخالة على الكمييوتر أو يرمجته على إسطوائك شواية إلا يموافقة الثائس خطياً

# - الإهراء

رُِفی رُبی رُطال رفق عمره....... رِبی رُمی رُطال رفق عمرها....

" دٍلی زوجتی ورنیقة وربی.....

کی روجنی ورفیقه تورین ..... (لی رابنائی رنیم و شمارا و والنا.....

إلى رُبنائي الزين فم رُراهم في هزه اللحظة......

إِلَى كُلُّ مِنْ سَاهُم فِي إِنْجَازِ هَزَا الْكُتَابِ

المؤلسيف

# فهرور الكتاب

الصفحة	الموضيوع	
9		4
11	्रायाः।	قدم
	القصل الأول	
	متطلبات بيئة تكنولوجيا المطومات	
15	متطلبات بيئة تكنولوجيا المعلومات	
15	مفهوم تكنولوجيا المعلومات	•
17	طبيعة بيئة تكنولوجيا المعلومات	Ħ
23	مخاطر بيثة تكنولوجيا المعلومات	٠
27	إدارة أمن المعلومات	•
44	نبة على تكنوٰلوجيا المعلومات	المراة
	القصل الثَّاثي	
	نظام الرقابة الداخلية في ظل بيئة تكنولوجيا الملوسات	
51	غهيد	m
52	الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات	=
56	طبيعة نظام الرقابة الداخلية	
60	انعكاسات بيئة تكنولوجيا المعلومات على مكونات نظام الرقابة الشاخلية	•

## · - الفصل الثالث: تطور دور التدقيق الداخلي

	في بينه محدولوجيا المعومسات	
85	مُهيد	-
86	مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية عند تبني تكنولوجيا	
80	المعلومات	
101	الضوابط الرئيسية لنظام الرقابة الداخلية في مواكبة متطلبات	=
101	تكنولوجيا المعلومات	
106	الخدمات التوكيدية والاستشارية	
118	الأخلاقيات والسرية والأمن	ø
	الفصل الرابع: الدراسة اليدانية	
129	غهيد	=
	القصل الخامس؛ خلاصة النراسات والتوصيات	
215	نتائج الدراسة	

قائمة الراجع، .....

220 223

# بجرستيز

بدأت مهنة الحاسبة، كفيرها من الهن المهمة، باستخدام التكنولوجيا عند بدء ظهورها، فوظفتها في النظام المحاسبي بشكل جعل تنفيذ الدورة الحاسبية آلية ذات طابع امتاز بالسرعة والدقة، ولكن رغم إيجابيات هذه التكنولوجيا إلا أن هناك سلبيات خطيرة رافقتها كإمكانية اخترافها أو التلاعب بمدخلاتها وبالتالي الحصول على مخرجات مضللة، ومن هذا المنطق أصبح من الضرورة مواكبة أنظمة الرقابة الداخلية لهذه التكنولوجيا وما أحدثته على النظام الحاسبي من تغيرات بحيث أصبح نظاما محوسبا يفتقد لبعض الثقة والصدافية.

كما يتزايد الاهتمام في مهنة التدهيق بمخاطر تكنولوجيا العلومات المدامين مهنة التدهيق بمخاطر تكنولوجيا العلومات الداخلية في الشركات المختلفة، ولذلك تتجه العديد من الشركات إلى العمل على تقييم المخاطر المرتبطة بتكنولوجيا العلومات من خلال تحديد عوامل المخاطرة لكل منطقة والتركيز في وضع الضوابط حيث أن هذه المخاطر هد تؤثر على الاستمرار بالشركات نتيجة لعدم مصدافية البيانات والعلومات.

ومع تنامي استخدام تكنولوجيا المعلومات ، عملت العديد من الشركات وخاصة المساهمة العامة على الاستفادة من معالجة البيانات الكرونيا، بحيث المسبحت تكنولوجيا المعلومات جزءا من بيئة الشركة، وإن تواصل تكنولوجيا المعلومات الشركات المختلفة ومعالجة بياناتها يضرض على المعلومات الذائمة الرقابة الداخلية مواكية هذه التطورات.

#### مقدمة الكناب

يدور موضوع هذا الكتاب حول قياس قدرة أنظمة الرقابة الداخلية في الشركات المساهمة العامة على مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات، وذلك يتحقق من خملال ما يلي:

- تحديد المتطلبات اللازمة لنظام الرقابة الداخلية حتى يواكب متطلبات تكنولوجيا المعلومات.
- عليل انظمة الرقابة الداخلية الحالية في الشركات المساهمة العامة من حيث كفاية أدوات تكنولوجيا المعلومات فيها.
- 3) حاجة الإدارة إلى الحصول على الكثير من المعلومات التي تساعدها في اتخاذ القرارات في الوقت المناسب أي قبل أن تفقد المعلومات صلاحيتها، ويعد نظام الرقابة الداخلية كثير الجوانب تفاعلا مع الأطراف داخل الشركة وحاجاتها المتغيرة. ولكي يلمي النظام هذه الحاجات فانه يشكل قاعدة معلومات لجهات متعددة.
- التغيرات المتسارعة في تكنولوجيا المعلومات القت بظلالها على جميع مناحي الحياة فلقد تغيرت مفاهيم الحماية وموثوقية المعلومات مع التقدم الكبير في تكنولوجيا

- المعلومات حيث لم تعد أدوات الرقابة التقليدية كافية، ونشأت ضرورة إيجباد أدوات رقابة تتماشى مع هذه التطورات.
- 5) ازدادت مهام نظام الرقابة الداخلية بميث أصبح على المدقق المداخلي تقييم أمور جديدة لم تكن موجودة أصلا مثل تقييم موثوقية الشبكات، وعمليات الحاسب، والية تخزين البيانات، ومدى إمكانية اتخاذ القرار بناءً على هذه المعلومات.
- 6) بيان أهمية تأهيل المدقق الداخلي حتى يساير متطلبات التغير في نظام الرقابة الداخلية
   ليتمكن من إتقان العمليات التكنولوجية و تقييم نظام الرقابة الداخلية.

# الفَصْيِلَ الأَوْلَ

متطلبات بيئة تكنولوجيا المعلومات

#### متطلبات بيئة تكنولوجيا العلومات

يعتبر التوسع في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وتقنياتها، واعتبار المحاصبة ضمن قطاع الحدمات المشمولة باتقاقيات منظمة التجارة الدولية، جعلت مهنة المحاسبة وتكنولوجيا المعلومات معنية بالتفاعل مع هذه المتغيرات، ولا سيما الشركات المساهمة الأكثر تأثرا وتأثيرا بهذه التكنولوجيا، لذلك أصبح من الضرورة بمكان دراسة واقع تكنولوجيا المعلومات في الشركات المساهمة وتطويره بما يتناسب مع حاجات البيشة الجديدة.

كما يعتبر نظام الرقابة الداخلية من أهم الأقسام التي تنطلب استخدام تكنولوجيا المعلومات، وذلك لما لها من أهمية في تزويد الإدارة بالمعلومات التي تحتاجها في اتحاذ القرارات في الوقت المناسب، عما يتطلب تطوير الرقابة الداخلية تقنيا بمستوى ارفع من التطور الحاصل في البيئة المحاسبية والاقتصادية كون الرقابة الداخلية قاعدة معلومات للجهات الداخلية في الشركات وخصوصا الإدارة.

#### مفهوم تكنولوجيا العلومات:

أصبحت تكنولوجيا المعلومات واقعا يجب تفهمه وإدراك أبعاده، من خلال ما للمسه ونعايشه في هذه الأيام من تحولات في كثير من الأصعدة، وقبل تشاول تكنولوجيا المعلومات بالدراسة والتحليل، ينبغي أولا أن نعرف المعني أو المفهوم العام لتكنولوجيا المعلومات، حيث يشوبه الكثير من الغموض والعديد من التشابكات، ولكن يمكن القول بان صياغة تعريف دقيق لتكنولوجيا المعلومات تبدو مسألة شاقة نظرا لتعدد التعريفات والتي تتأثر باتجاهات المباجثين الأيدلوجية وآرائهم إزاءها رفضا أو قبولا، ولذلك ظهــرت العديد من المفاهيم لمصطلح تكنولوجيا المعلومات نذكر منها:

- معبارة عن كل التقنيات المتطورة التي تستخدم في تحويل البيانات بمختلف أشكالها إلى معلومات بمختلف أنواعها والتي تستخدم من المستفيدين في كافئة مجالات الحياة. (1).
- 2) هي عبارة عن استخدام التقنيات الحديثة والتي تـوفر ميـزة تنافسية للشـركات في عبال المنافسة بالأسـواق، وإيصـال المعلومات وتخزينهـا ومعالجتهـا بهـدف اتخـاذ القرارات الرشيدة (2)
- 3) هي عبارة عن مجموعة الأدوات التي تساعد في استقبال المعلومات و معالجتها واسترجاعها وطباعتها ونقلها بشكل إلكتروني سواء كانت على شكل نص أو صوت أو صورة أو فيديو وذلك باستخدام الحاسوب. ومن هذه الأدرات الخاسوب والطابعة والأقراص وشبكات الاتصال وغيرها الكثير من الأدرات.

مما سبق يرى الكاتب أن تكنولوجيا المعلومات يمكن تعريفها بأنها: استخدام أجهزة الحاسوب والوسائل المتطورة الأخرى في معالجة البيانات التي يتم الحصول عليها وتحقيق سرعة في معالجتها وتخزينها واستردادها وتحويلها إلى معلومات موثوق بها و يمكن الاعتماد عليها في اتخاذ القرارات في الوقت المناسب .

<sup>(1) (</sup> السالي، 1997، ص9)

<sup>(</sup>Tucker (2003 PP:42-48) (2)

<sup>(3) (</sup> الزعبي وآخرون، 2004،ص6).

#### طبيعة بيئة تكنولوجيا العلومات

وكما سبق القول إلى أنه لا يوجد تعريف عدد لمصطلح تكنولوجيا المعلومات علمياً أو عملياً على المستويات العالمة أو العربية أو المحلية وذلك لتعدد البيئات والأعمال التي أنشأتها تكنولوجيا المعلومات، وعلى الرغم من أنها تعتمد في كمل مراحلها على الحاسوب إلا أن البعض يرى أنها استخدام تكنولوجيا الحاسب، إلا أن مهنة التدقيق تجد نفسها في وضع يحتم عليها ضرورة الترافق أو التلاؤم مع هذا التحدي الذي فرض نفسه مع بداية القرن الحالي بقوة أكبر من ذي قبل حيث أن تكنولوجيا المعلومات تعتمد في جميع مراحل تطورها على بيئة تكنولوجيا المعلومات.

وظهرت الحاجة إلى تدقيق خاص في بيئة تكنولوجيا المعلومات وهذا ما أيدتها المجمعيات والمجامع العلمية والمهنية على المستوى العالمي وكان أخرها الاتحاد الدولي للمحاسبين (International Federation of Accountants (IFAC مسن خلال مجلس معايير التدقيق والضمان الدولي حيث أشار معيار التدقيق الدولي حيث أشار معيار التدقيق الدولي الفقرة 12 إلى (International Standards of Auditing ISA)

"إن أهداف الندقيق لا تتغير في حالة معالجة المعلومات المحاسبية يدويا أو بواسطة الحاسوب ، ومع ذلك فان طرق تطبيق إجراءات التدقيق لجمع الأدلة قد تتماثر بطرق معالجات الحاسوب، ويستطيع المدقق استعمال الإجراءات اليدوية للتدقيق أو استعمال التدوية للتدقيق أو استعمال التدوية للتدقيق بساعدة الحاسوب أو استعمال الطريقتين معا".

<sup>(1)(</sup>IFAC,ITC,1997, P.137):

كما يجب أن يكون هناك ضوابط محاسبية في بيئة أنظمة المعلومات الإلكترونية، فقد توصلت البحوث المحاسبية إلى نتائج هامة أيدتها الجمعيات والمجلسة والمجنية على المستوى العالمي وكان آخرها الاتحاد الدولي للمحاسبين IFA من خلال لجنة معايير التدقيق الدولي ISA رقم 1008 في الفقرة (5) إلى الآتي. (1):

الرقابة الداخلية المعتمدة على المعالجة الحاسوبية هي التي تساعد في تحقيق الأهداف العامة للرقابة الداخلية سواء المتعلقة بالإجراءات اليدوية أو المتعلقة بالإجراءات المصممة على برامج الحاسوب وتأثيرها على بيئة أنظمة المعلومات الإلكترونية في المنظمة (المصممة على الرامج الحاسبية (ضوابط العامة) أو تأثيرها على رقابة معينة على التطبيقات المحاسبية (ضوابط التي يفحصها المدقق تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية

"النوع الأول: الضوابط العامة.

النوع الثاني: الضوابط التطبيقية.

"النوع الثالث: ضوابط المتخدم.

وللبحث عن علاقة بيئة تكنولوجيا المعلومات بمهمة التدقيق، يجب في البداية الإجابة على السؤال التالي: هل توجد علاقة بين بيئة تكنولوجيا المعلومات ومهنة المحاسبة؟ وللإجابة على هذا السؤال يجب الإشارة إلى أن بيئة تكنولوجيا المعلومات خلقت

<sup>(1) (</sup>IFAC,ITC,1997, P.442)

مفاهيم اقتصادية جديدة ولعل أهمها على الإطلاق اقتصاد الأعمال الإلكترونية -E B المنافعة والتقليدي منهاك:

- لم تعد الموجودات الملموسة للشركة تشكل عاملاً أساسياً في التقييم المالي.
  - 2) لم يعد كبر حجم الشركة يتطلب زيادة متناسبة في التكاليف.
- (3) لم يعد هناك موانع مالية أو تكنولوجية تمنع النفاذ للمعلومات من قبل موظفي الشركة وعملائها وشركائها.
- 4) لم يعد تأسيس شركات ذات وجود عالمي يتطلب فترة تأسيس كبيرة واستثمارات مالة ضخمة.
  - 5) الإدارة الإلكترونية لأعمال الشركات.

ويشير مصطلح الأعمال الإلكترونية إلى قيام الشركات بتبادل كل من المعلومات والأموال والبضائع والخدمات بصيغة إلكترونية كما تتضمن المصنع والبنك وشركة التأمين والخدمات الحكومية الإلكترونية.

ومن أهم محاور الأعمال الإلكترونية ما يسمى بالتجارة الإلكترونية E-Commerce والتي تعني تنفيذ كل ما يتصل بعمليات شراء وبيع البضائع والخدمات والمعلومات عبر بشكة الإنترنت والشبكات التجارية العالمية الأخرى لتحقيق ثلاث أهداف أساسة (4):

الهدف الأول: تخفيض التكاليف.

<sup>(1 ) (</sup>عنير، 1999، ص18).

<sup>(2 ) (</sup> الهادي، 2001، ص 36).

التدقية. وال قابة الداخلية في بيئة بظم المعلومات المداسية

- الهدف الثاني، تثمية الإيرادات.
- الهدف الثالث: تنمية الأصول غير الماشرة (الكفاءات ،الخبرات).

ولذلك تتعدد مجالات التجارة الإلكترونية ، لتشمل تجارة التجزئة والبنوك والبورصات والتمامين وتوزيع المنتجات والتصميمات الهندسية والتعاملات التجارية والنشر والخدمات الاستشارية والتجارية الدولية (نقاط البيع)، وتتم التجارة الإلكترونية بالخطوات التالية (PAC,TTC,2002, P. 3):

أولاً: يتم تنفيذ الماملات في الأعمال الإلكترونية عبر الإنترنت من خلال أربع مراحل هي:

- الدرصلة الأولى: المعرفة أو إنشاء الموقع (العلاقات العامة معلومات عن المنتجات).
  - المرحلة الثانية: الاتصالات الإلكترونية أو التفاعل (الاستفسارات).
- المرحلة الثالثة: التجارة الإلكترونية أو المعاملات (المبيعات/ المستريات الفورية –
   الوفاء بالحقوق والالتزامات).
- المرحلة اثوابعة: الأعمال الإلكترونية أو التكامل (التنسيق بين الحوردين والعملاء ~ التسليم (إلكترونياً – باليد – مندوب مبيعات)

ثانياً، تتسم منظوسة العمل المتمدة على التجارة الإلكترونية بعدم وجود مستويات إدارية متعددة حيث تكون الشبكة هي الإدارة فضلاً عن احتمائية إلفاء إدارة التسويق بينما يوجد ارتفاع في كفاءة العمليات الإنتاجية المرتبطة بجميع المنتجات. ثالثاً: تعتمد منظومة الدفع والسداد على آليات وطرق جديدة -- بخلاف النقود البلاستيكية والبطاقات النكية والتحويل البنكية المباشرة -- متوافقة بالكامل مع اساليب التجارة الإلكترونية.

وتأسيساً على ما تقدم نرى أن التجارة الإلكترونية تتسم بالخصائص التالية(1):

- 1) لا توجد علاقة مباشرة بين طرفي العملية التجارية.
- 2) لا توجد وثائق ورقية متبادلة في إجراء وتنفيذ المعاملات.
- 3) إمكانية إرسال الرسالة الإلكترونية إلى عدد لا نهائي من المستقبلين وفي نفس الوقت.
- إمكانية تنفيذ كل مكونات العملية التجارية بما فيها تسليم السلع ضير المادية على الشبكة.
- 5) إمكانية التأثير ألمباشر على أنظمة المعلومات الإلكترونية في الشركة من خلال ما يسمى بالتبادل الإلكتروني للبيانات وEDI) Electronic Data Interchange ) والوشائق باستخدام أنظمة المعايير القياسية لمنظم التبادل الإلكتروني للبيانات والوثائق .
  - 6) إمكانية الوصول إلى العمليات التجارية يومياً وذلك بتقديم الخدمات التالية:
    - حصر العمليات الصحيحة وتنفيذها.
    - منع العمليات الخاطئة أو الوصول غير الصحيح.
  - 7) إمكانية التحديد الدقيق لأطراف العملية التجارية وموثوقية المعلومات حول ذلك.

<sup>(1 ) (</sup> جمعة وخليل، 2002، ص283).

- امكانية تنفيذ الغمنايات المالية بأمانة وموثوكية والوصول إلى أفضل وضع ملائم للتكلفة مع المواصفات فضلاً عن السرعة وتقليل الهدر في التنفيذ وبالتالي تخفيض التكلفة المضافة.
- 9) إمكانية تحقيق الثقة Trust الكاملة نسبياً بين الأطراف المتعاملين لوجود طرف ثالث
   ذي خبرة عالية.
- أقيق التجارة الإلكترونية قيمة مضافة من تحسين مواصفات الإنتاج وتهيئة تجمع واقعي للإعلان والتسويق وتأمين عمليات الإصلاح والصيانة والتشغيل.

ونظراً لأن المحاسبة عبارة عن مجموعة من المضاهيم والفروض والمبادئ المحاسبية التي تحكم عملية تسجيل وتبويب وتلخيص وتحليل الأحداث الاقتصادية التي تحدث في الوحدة المحاسبية ثم إيصال (التقرير) تتاتج هذه الأحداث (القياس) إلى مستخدمي وقراء القوائم المالية لذلك توجد علاقة مباشرة بين التجارة الإلكترونية وبين طبيعة المحاسبة كعلم وفن. فمن الناحية العلمية فإن الفروض والمبادئ المحاسبية لا تتعارض مع الأحداث الاقتصادية للتجارة الإلكترونية من حيث كونها حقيقة يجب تسجيلها ولها تكلفتها الفعلة.

كما أن الرسالة الإلكترونية غمثل السند القانوني في الإثبات (القابلية للتحقق) أي أنها لا تتعارض مع فرض الموضوعية في المحاسبة، أما المحاسبة كفن فإنها تهدف إلى توفير المعلومات لمتخذي القرارات أو القرارات الاقتصادية ومن هذه المعلومات عائدات/ حجم أهمال الشركة من نشاط التجارة الإلكترونية (لله.

<sup>(1 ) (</sup> جمعة وخطيل، 2002، ص 286).

هما تقدم يمكن القول أن هناك علاقة مباشرة بين التجارة الإلكترونية والمحاسبة وهمذا يعني أن العمليات المتعلقة بالتجارة الإلكترونية سوف يتم تدقيقها من قبل مدقق الحسابات أي أن هناك علاقة مباشرة أيضاً بين التجارة الإلكترونية ومهنة التدقيق.

#### مخاطر بيئة تكنولوجيا المعلومات

لقد أشارت لجنة بازل للرقابة المصرفية إلى أنه ينبغي قيام البنوك بوضع السياسات والإجراءات التي تتبع إدارة مخاطر العمليات المصرفية من خلال تقويمها والرقابة عليها ومتابعتها وأصدرت اللجنة خلال آذار 1998 و أيار 2001 نشرة أوضحت فيها أن أنواع مخاطر بيئة تكنولوجيا المعلومات تنفسم إلى (12):

أ- مخاطر التشفيل (عدم الشأمين الكافي للنظم - عدم ملاثمة تصميم النظم - ضعف الصياة - إساءة الاستخدام).

ب- مخاطر السمعة Reputation (الاختراق المؤثر).

 ج- المخاطر القانونية (مكافحة غسيل الأموال - غالفة الاتفاقيات - عدم التحديد الواضح للحقوق والالتزامات).

د- المخاطر الأخرى (المخاطر التقليدية - مخاطر السوق Cross Border).

كما اهتمت لجنة تطبيقات بيانات التدقيق الدولية IASP بنشر مسودة في تشرين 2001 بعنه ان<sup>(2)</sup>:

"Electronic Commerce Using The Internet or Other Public Networks —

Effect on The Audit of Financial Statement"

<sup>(1 ) (</sup> أبو العيرن، 1999، ص 69).

<sup>.(</sup>IFAC, 2002,p7) (2)

ولقد أشارت الفقرة الأولى إلى أن الهدف من هذه المسودة هو تقديم دليل لمساعدة المدقق في تدقيق البيانات المالية للشركات التي تعمل في الأنشطة التجارية التي تحدث بواسطة الحاسبات المتصلة بمعضها عن طريق شبكة عامة مشل الإنترنت Internet كما أكدت المسودة أن هذا الإرشاد يرتبط بشكل خاص مع تطبيقات معيار التدقيق الدولي رقم 300 (التخطيط) ومعيار التدقيق الدولي رقم 300 (معرفة النشاط) ومعيار التدقيق الدولي رقم 401 (الدولي رقم 400 (الرقابة الداخلية وتقدير المخاطر) ومعيار التدقيق الدولي رقم 401 (التدقيق في بيئة أنظمة المعلومات الإلكترونية).

كما تشير الدراسة التي أعدتها لجنة تكنولوجيا المعلومات 2002 و 2002 التابعة للجنة معايير التدقيق الدولية IFAC في شباط 2002 بعنوان Technology Committee إلى أن مخاطر بيئة تكنولوجيا المعلومات تشمل (1):

#### 1) معاطر البنية التعتية لتكنولوجيا الملومات مثل:

- عدم مناسبة إجراءات الأمن الطبيعية لمنع السيرقة والوصول غير المشروع أو
   الإفصاح غير الملائم للمعلومات.
- التعرض Vulnerability لدرجة الحرارة العالية والماء والنار والكوارث الطبيعية
   الأخرى.
- عدم كفاية الإجراءات أو عدم سلامة خطط الطوارئ وغياب إجراءات كافية للمساندة والدعم.

- عدم كفاية مكونـات حـواثط النـار والمراقبـة اللازمـة ضـد محـاولات الوصـول
   للمعلومات.
  - عدم كفاية التشفير.

#### 2) مخاطر تطبيقات تكنولوجيا المعلومات مثل:

- وجود مشاكل Bugs وأخطاء في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.
  - التغيرات غير المنسقة أو غير الموثقة في البرامج.
- عدم كفاية ضوابط الإدخال والمعالجة والإخراج المصممة بشأن تطبيقات
   تكنولوجيا المعلومات.
- عدم كفاية إجراءات تامين أمن البرعجيات المتصلة بأمن البنية التحتية لتكنولوجيا
   المعلومات.

ومن العرض المتقدم يتضح أن أهداف تـدقيق بيشة تكنولوجيــا المعلومــات تتمثــل في التأكد من الآتي<sup>(1)</sup>:

المحافظة على السرية للبيانات والمعلومات.

ب. تكامل البيانات والمعلومات و ووضوح هوية الأطراف المتعاملين (بافع-بنك)

#### متطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا العلومات

يجدر- بادئ ذي بدء - الإشارة إلى صدور قانون المعاملات الإلكترونية الأردني رقم (85) لسنة 2001، وقد تضمن القانون المفاهيم المختلفة للمعاملات الإلكترونية ، كما أشارت المادة (4) إلى سريان هذا القانون حسب الآتي<sup>(2)</sup>:

<sup>(1 ) (</sup> جمعة رحليل، 2002، ص 290)

<sup>(2) (</sup> الجريدة الرسمية، 11/12/11)

- المعاملات الإلكترونية والسجلات الإلكترونية والتوقيع الإلكتروني أو أي رسالة معلومات إلكترونية.
- 2) المعلومات الإلكترونية التي تعتمدها أي دائرة حكومية آو مؤسسة رسمية بصورة كلية أو جزئية ، كما تتضمن هذه الفقرة باعتبار السجل الإلكتروني أو العقد الإلكتروني أو الرسالة الإلكترونية متمما للآثار القانونية ذاتها المترتبة على الوثائق والمستندات الخطية والتوزيع الخطي بموجب أحكام التشريعات النافذة .

كما تضمنت المادة رقم (8) ان السجل الإلكتروني يستمد أثره القانوني ويكون له صفة النسخة الأصلية إذا توافرت بها الشروط التالية:

- أن تكون المعلومات الواردة في ذلك السجل يمكن الاحتفاظ بهما وتخزينهما مجيث يمكن الرجوع إليها في آي وقت .
- 2) إمكانية الاحتفاظ بالسجل الإلكتروني بالشكل الذي تم إنشاؤه أو إرساله أو تسلمه أو أي شكل يسهل من إثبات دقة المعلومات التي وردت فيه عند إنشاؤه أو إرساله أو تسلمه .
- 3) دلالة المعلومات الواردة في السجل على من يحرره أو يتسلمه كما يجب إثبات وقت إرساله أو تسلمه .

لذلك ففي ظل صالم يموج باستخدام تكنولوجيا المعلومات، والمعلومات (ما يستخرج من معالجة البيانات)، ونظم المعلومات ( الحواسب وأدوات الاتصال والبيانات والمعلومات ) والاتصالات ( إرسال واستلام البيانات من مصادرها) التي أصبحت من ابرز عوامل النجاح في أي منظمة. وذلك ناتج عن زيادة تطوير المعلومات ونظمها

واتصالاتها، إضافة إلى حجم وتكاليف ذلك التطور، واثـر تكنولوجيـا المعلومـات علـى النغرات في المنظمات على ممارساتها ومنافعها والمخاطر الممكنة منها.

وعليمه لابد من التعرض لتطلبات البيشة الداخلية تكنولوجيا المعلومات، والتعرض للقضايا المهمة والمؤثرة على إدارة وتخطيط وامتلاك تكنولوجيا المعلومات بما يساهم في فهم وتطبيق بيئة تكنولوجيا المعلومات ، ولـذا فبإن متطلبات البيشة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات تشمل ما يلي (1):

#### إدارة أمن العلومات

يجب تنفيذ سياسات أمن المعلومات من اجل التخفيف من خماطر أمن المعلومات، لذلك فان أفضل الطرق لتنفيذ أمن المعلومات في بيئة تكنولوجيا المعلومات هي (<sup>22</sup>:

- لتنفيذ هدف أمن المعلومات يجب وضع رقابة كافية تتكامل مع المبادئ الأساسية لأمن المعلومات.
- 2) سياسة التطوير: يهدف الأمن والمبادئ الأساسية له إلى ترفير الإطار لأول خطوة حساسة لأي منظمة وهي تطوير سياسة الأمن. وسياسة أمن المعلومات يجب أن تصف: تبويب الأصول لأمن البيانات، وأمن الأشخاص والأمن البيئي (طبيعة الأمن بالشركة)، وأمن الاتصالات، والمتطلبات القانونية والتشريعية، والثقافة والتدريب والاقتناع يأمن المعلومات.
- 3) مفهوم الأدوار والمسؤوليات لأمن المعلومات مع الفصل المناسب للواجبات ،وان
   تكون مفهومة للجميع، وهذه المسؤوليات تركز على :الإدارة المسؤولة عن أمن

<sup>(1) (</sup>IT Governance Institute, 2004, P.21)

<sup>(2) (</sup>IFAC, ITC, 1998, P.14)

المعلومات ، وتحديد وظيفة أمن نظم المعلومات وتحديد المعلومات الحساسة ودرجة تكاملها ، وتحديد المستخدمين للمعلومات ، وأخيرا تحديد مدققي أنظمة المعلومات للحكم على سلامة إجراءات الأمن في الشركة .

- لتصميم والتنفيذ: يجب تصميم الأدوار والمسؤوليات، وتطوير إطار الرقابة،
   وأمن المعلومات، وذلك من خلال المعايير والممارسات والإجراءات المتداولة
   خلال الأشخاص.
- يجب اخذ محددات التكلفة والمحددات الفنية (البرامج، البيئة) عند تصميم أمن المعلومات وان يكون التصميم يتفق مع احتياجات الشركة.

كما تغطمي المعايير والإجراءات والممارسات المتعلقة بأمن المعلومات في بييشة تكنولوجيا المعلومات عددا من المواضيع منها<sup>(أ)</sup>:

- \* الرقابة الإدارية: تتمثل بفصل الوظائف والتدريب واكتشاف وتصحيح المشاكل.
- تحديد الرقابة والمسؤولية: وتتمثل بمنع الأشخاص غير المصرح لهم بالدخول إلى الأنظمة في الشركة.
  - تحديد الأشخاص المسموح لهم قراءة وتعديل وشطب البيانات الخاصة بالشركة.
- استخدام تشفير المعلومات: عند نقلبها وتخزينها لضمان الموثوقية للبيانات والمعلومات.
- رقابة مادية وبيئية: تتمثل بمنع الحرائق واستخدام المكيفات وعدم انقطاع الثيار الكهربائي.

(1) (TO 4 O 17 O 1000 B 15)

- وقابة أعمال الحاسوب والتشغيل: مشل دعم المستخدم، ودعم البرامج وتغير
   الإدارة ووسائل الرقابة والتوثيق والصيانة.
- رقابة مستمرة لخطة العمل: لضمان أن الإدارة تستطيع اكتشاف الأخطاء المتعلقة
   بنظم المعلومات.

هناك مهارات لابد من وجودها بحيث يمكن مساعدة الموظفين والعملاء من إدارة خاطر أمن المعلومات وتجنيبهم المساءلات القانونية الناتجة حن الفيروسات أو سوء الاستعمال، أو أية خروق أخرى لأمن المعلومات.ورغم أن الأدوات والإجراءات الروتينية تلعب دورا هاما في ضمان عدم الدخول غير المصرح به من قبل الأفراد للمعلومات المخزنة على الحاسوب، فان السلوك الإنساني يلعب دورا قويا وفعالا في إجراءات أمن المعلومات من خلال وضع كلمات السر والتأكد من إجراءات الأمن على المعلومات الم كولة إليه (أ).

ولتحقيق مراقبة فعالة في بيئة تكنولوجيا المعلومات يجب توفير ما يلي<sup>(2)</sup>:

- وجود مدير مسؤول مزود بأدوات وموارد كافية.
- وجود استقلالية الأداء مثل توفير مدققي أمن المعلومات.
  - وضوح إجراءات التفتيش.
  - وجود الوقت المناسب لمعالجة البيانات الإلكترونية.

إن مفهوم الأمن يستخدم لجميع المعلومات المتعلقة محماية الأصول القيمة للشركة ضد الخسارة، والفقدان، والإفصاح غير المصرح به، والشدمير. والمقصود من الأصول

<sup>(1) (</sup>Cytron, , P.2). (2)(IFAC,ITC,1998, P.18):

القيمة (الحساسة) في الشركة جميع البيانـات والمعلومـات المسجلة، والمعالجـة، والمخزنـة، والموزعة، والمستردة من الوسائل الإلكترونية<sup>(1)</sup>.

#### تخطيط تكنولوجيا الملومات

إن تطورات تكنولوجيا المعلومات في معظم الشركات تزود الإدارة بالفرصة لتطوير منتجات وسلع جديدة، ولتحقيق هذه الفرصة تقوم الإدارة أولا بوضع تصميم ملائم لأنظمة تكنولوجيا المعلومات وبعد ذلك تحديد أنظمة المعلومات الملائمة لتحقيق أهداف المنظمة. تخطيط تكنولوجيا المعلومات تصف هذه الإرشادات بطريقة فعالة بواسطة: وضع إطار لتقييم اثر تكنولوجيا المعلومات على أهداف الشركة ومقارنتها مع المنظمات الأخرى ، ووضع إطار جدولة المشاريع الضرورية لأنظمة المعلومات بأسلوب متكامل يأخذ بعين الاعتبار الموارد المتاحة، وضمان تبرير الاستثمار في أنظمة المعلومات عن طريق التحقيق من منافعها ووضع الخيارات المناسبة للمنظمة.

تدعم إدارة تكنولوجيا المعلومات أهداف واستراتيجيات الشركة ضمن إطار خطة العمل. تهدف خطة تكنولوجيا المعلومات إلى توفير التكنولوجيا المطلوبة والحصول على فوائد الخطة المراد تحقيقها. يجب صياغة خطة تكنولوجيا المعلومات حسب المبادئ التالية (2):

التخطيط والموقع الملائم: الخطة يجب أن تدعم اتجاهات العمل المتعلقة بالمنظمة. كما يجب أن يتم وضع موقع الخطة لتسهيل صياغة الاستراتيجيات الفعالة.

<sup>(1) ((</sup>IIA,2000,P.5). (2)(IFAC,1999, P.7).

-----التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم الصاومات المحاسية -----

2) تحقق الفوائد بالوفت المناسب: يجب أن تكون تكاليف تنفيذ الخطة مبررة من خلال المنافع الملموسة والمنافع غير الملموسة (زيادة المهارات والكفاءات) التي من الممكن تحقيقها. كما يجب أن تصاغ الخطة بأسلوب يتناسب مع اتجاهات الإدارة سواء الطويلة الأجل أو القصيرة الأجل ويتناسب مع إستراتيجية العمل.

3) قدرة الإنجاز وقابلية الأداء : يجب أن تؤخذ قدرة وطاقة الشركة عند عملية التخطيط لتكنولوجيا المعلومات لتتمكن من توصيل الحلول خلال وقت خطة العمل.كما يجب أن توفر الخطة أساس لقياس ومراقبة الأداء.

4) إعادة التقييم والتعهد: يجب تقييم الخطة دوريا، كما يجب أن تتعهد الإدارة على
 تنفذ الخطة

٥) الإدراك والمسؤولية: يجب إدراك وانتشار الخطة بشكل واسع، كما يجب التصريح
 يمسؤولية تنفيذ الخطة.

إن نظام الرقابة الداخلية جزء من العملية الإدارية، و يستخدم من قبل الإدارة لتخطيط وتنظيم وتوجيه الأداء لتوفير تأكيد معقول على تحقيق الشركة لأهدافها والتمكن من إدارة التخطيط لتكنولوجيا المعلومات في الشركة وضمان حماية وتكامل معلوماتها، ومواكبة التغيرات التي تطرأ عليها، إضافة إلى الانصياع للأنظمة والقوانين و إن مراجعة التغيرات في بيئة تكنولوجيا المعلومات تعتبر من الأهداف المهمة لنظام الرقابة الداخلية (أ).

<sup>(1) (</sup>Oliphant, 1998, P.4).

إن استمراز تخطيط تكنولوجيا المعلومات مهم جدا للمنظمات من اجمل المحافظة على نفسها في ظل المنافسة العالمية. ومن القضايا المهمة لإدارة المنظمات التركيز على الاستراتيجيات والأهداف الجيدة، ومن تلك الأهداف إدارة المخاطر التي يتوجب على المديرين أخذها بعين الاعتبار، وخصوصا في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات والتي يرافقها عادة مخاطر جديدة مما يستوجب التعامل معها وعاولة التخفيف منها، لان القدرة على إدارة تخطيط مخاطر تكنولوجيا المعلومات هي أساس النجاح لإدارة أي شركة (1).

كما تمر عملية تخطيط تكنولوجيا المعلومات بأربعة مراحل (2):

#### أولا: مرحلة التوحية

تركز هذه المرحلة على وضع الخطة ومنهجيتها والأساليب المراد تطبيقها ، كما يجب تحديد الموارد المطلوبة لتطوير الخطة.

#### ثانيا: مرحلة التقييم

تركز هذه المرحلة على وضع متطلبات تكنولوجيا المعلومات في المنظمة ومقارنتها مع التكنولوجية المستخدمة.أهم خطوات هذه المرحلة هي : تحديد اتجاهات الشركة، ومراجعة اتجاهات التكنولوجيا، وتحديد الاحتياجات المستقبلية، وغزون نظم المعلومات الموجود، وتطوير ما هو مطلوب. كما تتضمن هذه المرحلة تطوير عملية التقييم حسب الحاجات الحالية والمستقبلية، وتحديد منافع تنفيذ التكنولوجيا، ووضع قائمة بالقضايا المهمة التي يجب التركيز عليها عند صياغة استراتيجيات التكنولوجيا.

<sup>(1) (</sup>Swanson, 2000, P.3).

<sup>(2) (</sup>IFAC,1999, P.12)

#### ثالثا: خطة الإستراتيجية

تركز هـذه المرحلـة علِـى تطـوير الرؤيـة والاحتياجـات المستقبلية لتكنولوجيـا المعلومات في المنظمة. وهذه الاحتياجات يتم متابعتها عن طريق تحليـل الخيــارات المتاحـة مع المعلومات والبنية التحتية للتكنولوجيا وموارد المنظمة.

#### رابعا: الخطة الفنية

تركز هذه المرحلة على اختيار الإستراتيجية بحيث تقسم إلى سلسلة من المشـــاريع المجدولة التي تعتمد على الأولويات والموارد المتاحة.

وفي ضوء الميار الدولي للتدقيق رقم 401 "التدقيق في بيئة نظم المعلومات" الإلكترونية يجب على المدقق الحصول على فهم كاف لهيكل نظام الرقابة الداخلية للتخطيط لعملية التبدقيق، وعمل خطة فعالة للتدقيق، وعند التدقيق في بيئة نظام المعلومات الإلكتروني يجب على المدقق أن يقيم المخاطر الموروثة ومخاطر الرقابة ليتوصل الى تحديد المخاطر حتى يستطيع فهم خطورة الأنشطة ومدى تشابكها والمعلومات المتاحة لاستخدامها من حيث: خطورة وتشابك عمليات الحاسوب لكل عملية عاسبية مهمة ، والهيكل التنظيمي لأنشطة نظام المعلومات الإلكتروني ومدى توزيعه (أل.

وما هو جدير بالذكر أن تخطيط العمل مسؤولية إدارية. والخطط تـوفر إطـار واتجـاه الأحداث المطلوبة لتحقيق أهداف الشركة بحيث تتضمن على الفوائد المتعلقة بها والمـوارد والتوقيت المناسب. كما أن خطة تكنولوجيا المعلومات تعتمد على اسـتراتيجيات العمـل وتوفر إطار للاستثمار في تكنولوجيا المعلومات، ويجب استخدام الموارد المتاحة للحصـول

على الاحتياجات المطلوبة معبرا عنها بصيغة المتافع. و تهدف هذه العملية إلى توفير الإطار للتكنولوجيا اللازمة لـدعم وزيادة اتجاهات العمل في المنظمة وجدولة الموارد المطلوبة والمنافع الممكن تحقيقها من الإستراتيجية (1).

#### الاستحواد (امتلاك) على تكنولوجيا العلومات

تبدأ عملية الاستحواذ من تحديد المنظمة لمتطلباتها من دائرة تكنولوجيا المعلومات، وبعد ذلك وضع خيارات الحلول المناسبة، ويتم انتقاء الحل الأكثر ملاءمة للشركة ،وكما تهدف إلى الحصول على الحل المناسب وبالسعر المناسب والمكان المناسب، بحيث يكون الحل المناسب بوجود أفضل الخيارات المطلوبة للعمل، أما السعر المناسب فيكون بتقليل تكاليف الحلول على المنظمة، أما الوقت المناسب فيكون في إدراك أهمية الوقت في قرار الاستحواذ. كما تثاثر بحجم ودرجة تعقيد أعمال الشركة، كما أن عملية الاستحواذ لتكنولوجيا المعلومات تتكون من العناصر التالية (2).

- تحديد هيكل عملية الاستحواذ الذي يتضمن جميع نشاطات ( المشاريع والإدارة والوارد) الاستحواذ الرئيسية وتأتى هذه النشاطات في الوقت المناسب.
- تحدید الأهداف بوضع قائمة بتوقعات العمل وتفاصیل متطلبات الاستحواذ
   وتحدید المکان العام لها.
- تحديد معيار للانتقاء والتقييم وخصوصا قياس الأحجام وأسلوب تخفيض مخاطر الاستحاد.

<sup>(</sup>I) (IFAC, ITC, 1999, P. 16).

<sup>(2) (</sup>IFAC ,ITC,2000 a, P.6).

- وجود المشاركة الفاعلة من دوائر تكنولوجيا المعلومات ومدققي تكنولوجيا المعلومات والمستشارين والأطراف ذات العلاقة وتحديد مسؤوليات كمل طرف من ذلك.
- الانسجام مع سياسات وإجراءات الاستحواذ في المنظمة متضمنة تطبيق القواعد
   التشريعية.

كما يجب التعرف على كيفية الاستحواذ على تكنولوجيا المعلومات وأثرها على خصائص المنظمة ونتاتج أعمافها، كما يجب فهم الدور الدي يمكن أن تلعبه عملية الاستحواذ على تكنولوجيا المعلومات في تحديث العلاقة بين خصائص المنظمة التي تشمل على الحجم والهيكل والتعلم والثقافة والعلاقات الداخلية كما يجب وضع منافع وسيئات استحواذ تكنولوجيا المعلومات على المنظمة ومن أهم حسناتها أنها عادة تاتي بما هو جديد وأنها ترفد المنظمة بالدم الجديد والخبرات وفيما يخص السيئات فإنها تحتاج إلى محتصين لائيل وينتج عنها خاطر وتحتاج إلى محتصين (1).

لذلك تعتمد عملية الاستحواذ على تكنولوجيــا المعلومــات على درجــة تعقيــد و حجم الشركة. والقواعد الرئيسية لتلك العملية تتضمن ما يلي<sup>(2)</sup>:

 الاتصاق: يجب أن تتسق عملية الاستحواذ مع خطط العمل وخطط تكنولوجيا المعلومات.

<sup>(1) (</sup>Dewett, 2001, P.13).

<sup>(2)(</sup>IFACa, ITC, 1999, P.5).

- ملائمة المتطلبات: يجب أن تكون أهداف ومتطلبات عملية الاستحواذ على
   تكنولوجيا المعلومات واضحة وموثقة وتتضمن أي قضايا تحتاج إلى
   إعادة نظر.
  - 3) المسؤوثية: يجب أن تكون الأدوار والمسؤوليات لعملية الاستحواذ مصرحة.
    - 4) تحليل الخيارات: يجب تحديد جميع الخيارات المتاحة وتقييمها.
  - 5) التقييم: يجب وضع معيار التقييم واستخدامه بثبات لجميع الخيارات المتاحة.
    - 6) التفاوض؛ يجب إدارة التفاوض بشكل جيد قبل اتخاذ أي قرار.
- 7) الشفافية: يجب أن تكون السياسة الجيدة لعملية استحواذ تكنولوجيا المعلومات عادلة ومتسقة ومفتوحة.

هناك مرحلتان رئيسيتان تساعد على في عملية الاستحواذ (امتلاك) على تكنولوجيا المعلومات وهي (أ):

#### المرحلة الأولى: تناسيس (وضع ) طريقة الاستحواذ.

وتتضمن هذه المرحلة إتباع الخطوات التالية:

- البدء والتوجيه: في هذه الخطوة يبدأ مشروع الاستحواذ بالظهور ويشكل موقع العمل ويحدد فريق المشروع.
- وصف المتطلبات: الهدف من هذه الخطوة هو تعريف ماذا يطلب العمل وما هو توقع
   المورد من الحصول على تفاصيل ضرورية، وهذه المتطلبات يجب
   أن تشجع على الإبداع وأن يكون بها كفاءة التكلفة.

- تحديد معايير التقييم: الخطوة الأساسية في عملية الاختيار هي تقييم مدى ملاءمة
   الخيارات والحلول لتلبية متطلبات العمل و قند يكون همذا
   مستهلكاً للوقت.
- إصدار طلب المعطاء: الحدف من نشاطات هـذه الخطوة هـو دعـوة جميع الموردين
   المناسبين في الحصـول علـى الملخصـات الــي توافـق حاجـات
   اانظـة.
- توثيق ظروف التعاقد، من الجيد تحديد الصيغ القانونية والظروف التي سيقبلها
   المورد، وعادة ما يستخدم التفاوض للحصول على المورد الجيد.

#### الرحلة الثانية: انتقاء الحل

في هذه المرحلة يتم اختيار الحل والحصول عليه. والتركيز الأساسي في هـ لما الجـ و مقارنة تقييم العطاءات المختارة والتزام المورد بمضمون العطاء. الهدف من هذه المرحلة هو رسم الفرص والمخاطر لكل حل ومقابلتها مع تكاليفها ويتم بعد ذلك اختيار أفضل حل متاح. وتتم هده الطريقة بالخطوات التالية

- قبول العطاءات: هدف هذه الخطوة هو ضمان استلام جميع العطاءات وتسجيلها
   بأسلوب جيد ومعروف للموردين.
- وضع القائمة القصيرة: تهدف هذه الخطوة الى وضع قائمة بالموردين الذين لهم
   القدرة على تنفيذ العطاء.
  - ثبات الاستجابات: تهدف هذه الخطوة إلى استلام عطاءات الموردين.

#### 

- افتقاء الدحل: تهدف هذه الخطوة إلي تحديد المورد الذي تم اختياره من بين البدائل
   المناسبة .
- إدارة المتفاوض: تهدف هذه الخطوة إلى التفاوض على الاتفاق مع الموردين المذكورين
   في القائمية القصيرة ومسن جميع النسواحي ( المسئووليات والالتزامات، التكاليف وطرق السدفع، والمخاطر والمحمددات )
   ويجب فهمها عن طريق الدائرة القانونية في الشركة.

#### تطبيق (تنفيذ) حنول تكنونوجيا المعنومات

تعد عملية التنفيذ نشاط تحويل حلول (خيارات) تكنولوجيا المعلومات خلال عملية الاستحواذ إلى نظام يمكن استخدامه في المنظمة. وهمدفها هو تحديد جميع النشاطات و الموارد المطلوبة (المادية والبشرية) لتنفيذ تكنولوجيا المعلومات وبعد ذلك هيكلتها بأسلوب اكثر فعالية لتحقيق الأهداف المحددة في تخطيط المشروع<sup>(1)</sup>.

لذلك تركز المنظمات على امتلاك أنظمة جديدة وتنفيذ مشاريع متعلقة بتكنولوجيا المعلومات، وهنا يجب وضع سبعة مبادئ لضمان نجاح تنفيذ تلك المشاريع. وسيتم مناقشة هذه المبادئ كالتالي (2).

 موقع التنظيم (التوافق): يجب أن يتوافق موقع تنفيل حلول تكنولوجيا المعلومات مع الأهداف الموضوعة أولا خبلال عملية الاستحواذ، والتنفيل يتم خلال الإطار الزمني المحدد.

<sup>(1) (</sup>IFAC, ITC, 2000 b, P.7)

<sup>(2)(</sup>IFAC, ITC, 2000 b, P.8).

- 2) إدارة المشاريع والإبداع: يجب أن تعد إدارة مشاريع تكنولوجيا المعلومات بشكل جيد ولتنفيذ هذا الهدف فان توزيع الموارد البشرية يتطلب الخبرة في إدارة المشاريع ومعرفة جيدة بعمليات المنظمة.
- 3) إدارة التغير والإدراك والاتصال: يجب أن يتم الأعداد لتنفيذ أنظمة جديدة في المنظمة، كما أن وظيفة تغير الإدارة يجب تحديدها، كما يجب وضع خطة اتصال لضمان أن جيم الأطراف تم تبليغها ما هو المطلوب.
- 4) انتقاء طريقة التنفيذ الملائمة: يجب إن يتم اختبار الطريقة بالاعتماد على طبيعة تطور تكنولوجيا المعلومات. ولضمان التنفيذ الناجح فانـه مـن الضـروري اتماع عناصر طرق أخرى مختلفة.
- 5) مرحلة التنفيذ، بالاعتماد على الطريقة التي تم اختيارها فإن مرحلة تنفيذ تكنولوجيا المغلومات يجب أن تعتمد على خسة مكونات وهي: التصميم العام، والمواصفات، والتطوير، والانتشار، والاكتمال.
- 6) إدارة المخاطر والإشراف: يجب استمرار تقييم خاطر المشروعات، لضمان فاعلية وإدارة الأداء كما يجب مراجعتها باستمرار مع وجود تقرير إداري بشكل منتظم بالتغيرات والمخاطر الجديدة.
- 7) التوحيد أو التكامل: إن وجود تطبيقات جليدة تودي إلى وجود أدرات فنية (مهارات أو أنظمة) جديدة والتي يجب أن تتكامل مع نظام المعلومات الموجود في الشركة.

إن عملية تنفيذ تكنولوجيها المعلومات تحتاج إلى مهمارات خاصمة وجهمات متخصصة في مجال العمل الذي يتم فيه تطبيق مشاريع تكنولوجية ،وذلك يحتاج إلى فهم - 39 -

#### 

البيئة التي تعمل بها الشركة سواء البيئة الداخلية أو البيئة الخارجية، والتعرف على المخاطر الممكن حدوثها وكذلك الفرص الممكن استغلالها عند تطبيقها لان ذلك يتطلب تكاليف عالية وجهودا كبيرة (أ).

وتتضمن أفضل الطرق لتنفيذ تكنولوجيا المعلومات ما يلي<sup>(2)</sup>

# أولاً : التصميم العام أو الخريطة العامة

وتقسم هذه الطريقة للمراحل التالية:

1) وضع مواصفات وتفاصيل الخطة: بجب وصف الأعمال الحالية ووصف بيئنة تكنولوجيا المعلومات وتوثيقها، لان متطلباتها توثر على تصميم الأنظمة الجديدة. وهذا سيشمل تحديد جميع المخاطر التي يمكن أن توثر على تصميم النظام ،ومتضمنة تمداخل الأنظمة الموجودة والبيانات المستخدمة في النظام الجديد.

2) وضع الاختيارات المقبولة بشكل هام: عند تحديد مشروع تكنولوجيا المعلومات فان جميع الاختيارات الضرورية يجب أخذها بعين الاعتيار، وبعد ذلك إجراء الاختيار لكل جزء من المشروع وهذا يتبع للاختيارات الكلية المقبولة في الشركة وهذه تشمل اختيار البيانات وتوثيق الانظمة.

<sup>(1) (</sup>Ratcliffe, 2000, P.14).

<sup>(2) (</sup>IFAC ,ITC,2000 b,P.10):

#### ثانيا: وضع التعميم والإنتاج:

- يجب على جميع المستخدمين للأنظمة الجديدة أن يتدربوا على استخدامها وفهم التغيرات في المنظمة واستخدام إجراءات العمل الجديدة (حسب ما يستجد على نشاطات الشركة).
- يجب وضع الإنتاج في مكان واحد قبل تعميمه على المواقع الأخرى من اجل إحكام الرقابة عليه، ويجب أن يكون هناك تدريب خاص خلال عملية التعميم.
- 3) يجب أن يبدأ الإنتاج عندما تكون جميع أنظمة التطوير واختبار النشاطات كاملة،
   مع وجود إجراءات البرمجة الضرورية وجداول الإنتاج تـأتي في الوقـت المناسب
   وجميع المستخدمين اخذوا الوقت المناسب.

يجب تنفيذ حلول تكنولوجيا المعلومات حسب خطة إستراتيجية المنظمة التي تقرر أي مشروع لتكنولوجيا المعلومات الذي سيتم التعامل معه ، وذلك يعتمد على درجة أهميته للمنظمة او مدى توفر الموارد فيها. ويجب أن تبدأ مرحلة التنفيذ عند اكتمال مرحلة الاستحواذ. كما يجب أن يركز التنفيذ على إجراءات البرجة الفسرورية، وجداول الإنتاج في المكان المناسب وجميع البيانات تحول بنجاح وان جميع المستخدمين يأخذون التدريب المناسب. كما يجب تشكيل الفريق الإداري الذي سيتولى إدارة عملية تنفيذ تكنولوجيا المعلومات، ويجب أن يكون لهذا الفريق المهارات والخبرات الكافية ويوجد فيه عدة تخصصات حسب ما تقتضيه عملية التطبيق .

### تسليم ودعم خدمات تكنولوجيا العلومات:

على الرغم من اختلاف البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات واختلاف حقيقة نظم المعلومات من منظمة لأخرى، فإن هناك بعض القواعد الرئيسية التي يمكن تطبيقها في جميع بيئات تكنولوجيا المعلومات وخصوصا في نشاطات تسليم ودعم خدمات تكنولوجيا المعلومات، وهذه القواعد هي(1):

- الدهسة يجب تسليم المعلومات المتعلقة بالعمل، كما يجب أن تكون دقيقة وتأتي في الوقت المناسب.
- الإدراك: يجب تموفير التمدريب والمتعلم وعقم دورات في مجال تسليم حدمات
   تكنولوجيا المعلومات سواء لكادر الشركة أو لعملائها.
- همالية التكلفة : يجب استخدام البرامج والأدوات التي تتفق مع احتياجات العمل ،
   والتركيز طيها وعدم هدر مواردها.
- 4) التركيز على العميل: يجب على أنظمة الشركة أن تكون سهلة التشغيل والتدريب لأكبر شريحة ممكنة عملاء تكنولوجيا المعلومات( الـذين يستخدمون أنظمة المعلومات أو البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات).
- المرونسة: يجب على الأنظمة والأدوات أن تتناسب مع قدرات الموظفين ، وأن تستجيب لتغيرات سياسات وعارسات العمل .
- 6) موافقة توقعات الأداء: من اجل تسليم خدمات تكنولوجيا المعلومات فإنها يجب أن تلبي توقعات المستهلكين.

- 7) بيشة الحماية: يجب أن تكون بيانات وأدوات ونظم المعلومات في المنظمة آمنة
   ومضمونة، والبيئة يجب أن توفر العمل والأمن لموظفي وعملاء تكنولوجيا
   المعلم مات.
- 8) الملاممة والثبات: يجب أن تتلام المعلومات ونظم المعلومات مع احتياجات المنظمة، وان تتناسب مع احتياجات المستخدم، كما تكون موثوقة ويمكن الاعتماد عليها في اتخاذ القرارات.

يجب دعم وتسليم البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات عندما تكون المنظمة قادرة على توظيفها.مثل تحديد الآلية المطلوبة لتسليم خدمات تكنولوجيا المعلومات،والتدريب، ووالأمن وخدمة العملاء، وبيانات الإدارة، وإدارة التسهيلات، والإدارة التشغيلية، ووجود الرقابة والإشراف. كما يجب وضع فريق عمل لإدارة تسليم ودعم خدمات تكنولوجيا المعلومات حسب حجم التكنولوجيا الموجودة والمطلوبة، لان بعض تلك الخدمات تكون بسيطة ويمكن إنجازها من قبل شخص واحد(قرض لعميل معين).

ومن اجل إدارة تسليم خدمات تكنولوجيا المعلومات، فان ذلك يحتاج إلى فهم توقعات المنظمة من تلك التكنولوجيا، وعملاتها، وتلك الاحتياجات تختلف حسب استخدام كل منظمة لأدوات تكنولوجيا المعلومات ولكنها يمكن أن تشمل: توفير الحدمات والتسهيلات عند الطلب، والعبور للمعلومات عند الطلب، والأداء الجيد للأنظمة والأدوات، والتدريب المناسب، واستخدام الأنظمة والأدوات المناسبة. كما يجب الاهتمام برضا العميل عن كفاءة خدمات تكنولوجيا المعلومات (1).

يجب على المختصين في مراقبة تكنولوجياً المعلومات أن يهتموا بإدارة المخاطر وفهم تحليل التكلفة والعائد، لان الشركات بشكل عام تمتلك معلومات قيمة تتكون من: ملفات العملاء وتسليم الخدمات لهم باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات في المنظمة، والخطة الاستراتيجية، والموازنات، لذلك يجب على المدقق مساعدة الإدارة في تحديد متى تكون مراقبة تكنولوجيا المعلومات مناسبة، ومن يجب أن يديرها، من اجل منع تسرب المعلومات المتعلقة هاداً.

لذلك يجب أن تعمل خدمات أنظمة تكنولوجيا المعلومات على تقييم نوعية الأداء في فترة زمنية ما، ويجب تصميم أنظمة خدمات لتكنولوجيا المعلومات بحيث تضمن استمرار عمليات الشركة كجزء من العمليات الداخلية. كما يجب أن تشمل تسليم أنظمة تكنولوجيا المعلومات على سياسات وإجراءات لضمان مراجعتها بشكل سريع، وعلى الإداريين أن يقيموا وبشكل سريع نتائج التدقيق والمراجعة الأخرى بما في ذلك ما يبين التصور والتوصيات التي قدمها المدققون وغيرهم من القائمين على تقييم أعمال تسليم خدمات تكنولوجيا المعلومات.

# المراقبة على تكنولوجيا العلومات:

تعتبر المراقبة أساس لأي نظام ،وهي أيضا ملاحظة ما يحدث ومقارنته وتقييمه.و مراقبة تكنولوجيا المعلومات تعني وضع الأهداف المراد قياسها وبعد ذلك تفويضها للإدارة التنفيذية. وإذا كانت الأهداف ليست ضمن المتفق عليها فيجب القيام بالأعمال التصحيحية، وإعادة تعديل الأهداف الرئيسية.وهي عملية أساسية لأنها تضمن تحقيق الأهداف الأهداف الذي يحتاج إلى تبرير منظم حول تحقيق أو عدم

<sup>(1) (</sup>Lawrence, P.3) .

تحقيق الأهداف. كما أنها تقوم على تحديد مؤشرات الأداء وتقرير الانحرافات كما تقوم على توثيق تقرير الأداء. كما يوجد لها أهمية خاصة لان المخاطر ودرجات تعقيدها يمكن حلها باستخدام نشاطات تكنولوجيا المعلومات. لذا فان الإدارة يجب أن تضم معنى لعملية المراقبة على تكنولوجيا المعلومات عايشمل ما يلى (1):

- تنسجم مع الأهداف الإستراتيجية.
- تحقق الأعمال والنشاطات الإستراتيجية (الرؤية والأهداف والمهمة).
  - تراقب أداء الأشخاص والأنظمة.
  - توجد الوظيفة المناسبة لنظام الرقابة الداخلية.
    - تراقب القوانين والتشريعات.

من اجل بناء مراقبة فعالة على البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات ، يجد، استخدامها لتخفيض مخاطر العبور غير المصرح به ، كما تساعد على منع المعالجات غير المصرح بها وبالتبالي الحصول على تقارير دقيقة، كما يجب أن تضمن المراقبة على تكنولوجيا المعلومات تخفيض جاهزية الأنظمة الرئيسية إذا كانت غير مطلوبة في وقت معين (مثل حصول أعطال كهر بائية)، كما يجب أن يكون هناك تكامل في مكونات البنية التكنولوجيا المعلومات لتسهيل مراقبة (2).

وعلى الرغم من أن عملية المراقبة على تكنولوجيا المعلومات تؤثر على احتياجـات وظروف كل منظمة إلا أن هناك سبعة مبادئ يجب تطبيقها وهي<sup>(3)</sup>:

<sup>(1) (</sup>IFAC,2004, P.8)

<sup>(2) (</sup>IT Governance Institute, 2004, P.25) .

<sup>(3) ((</sup>IFAC,2004, P.9.

- الشمولية: أي تشاط رقابي يجب أن يكون شامل ويعتمد على قياسات بسيطة.
- الملاءمة: أي نشاط رقابي يجب أن يركز على مهمة ورؤية وأهداف وإستراتيجية المنظمة.
- القبول: حتى تكون المراقبة فعالة يجب قبولها من الأشخاص الـذين ستتم علـيهم
   حملية المراقبة.
- الوقت المناسب: أي نشاط رقابي يجب أن يتبح الفرصة للقيام بالأعمال التصحيحية
   وتحديد الانج افات مثل تحديد المخاط والتغر في البيئة التشغيلية.
- التحقق (التبرير) من المعلومات التي يتم الحصول عليها من المراقبة، يجب التحقق منها وإن تكون دقيقة ويمكن الاعتماد عليها.
- توجيه الحدث: أي نشاط رقابي يجب أن يحدد له الإجراء التصحيحي المناسب
   للعمار.
- المروضة: نظام المراقبة يجب اتخاذه بسهولة للحصول على الدقة ومناسبة وتوقيت
   الحصول على المعلومات المتعلقة بتغيرات البيشة وان لا تكون هذه
   المعلومات متحيزة لدائر معنية.

وعلى الرغم من تأثير مراقبة تكنولوجيا المعلومات على بيئة المنظمة فان النشاطات قد تكون متشابهة ولذلك فان صملية المراقبة تتكون من:

#### الرحلة الأولى: التوجيه

في مرحلة البداية يجب تحديد طريقة ومنهجية والأساليب المراد تطبيقها، كما يجب توفير الموارد اللازمة لمراقبة تكنولوجيا المعلومات.

#### المرحلة الثانية: اختيار المعيار

في هـذه المرحلة يجبب على المنظمة أن تخطط لكل عملية متعلقة بتكنولوجيا المعلومات، كما يجب تحديد الأهداف وقياس الأداء عند وضع الموازنة.

# المرحلة الثالثة: استمرار المراقبة

في هذه المرحلة يجب استمرارا وظيفة المراقبة على النشاطات الأساسية لتكنولوجيا المعلومات، كما يجب تحديد الأعمال الاستثمارية وتسجيلها، ووضع قياس الأداء سواء المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات أو المتعلقة بأصحاب المصالح وان يكون هناك تكامل مع إستراتيجية المنظمة كما يجب مراجعتها بشكل مستمر.

# المرحلة الرابعة: القصل النوري للإشراف

في هذه المرحلة وبجانب استمرارية المراقبة فان الفصل الدوري للمراقبة يكون قياس لضمان فصل رقابة الوظائف وإجراء مراجعة دورية للمخاطر المتعلقة بتكنولوجيا المغلومات والفرص منها، وإمكانية الحصول على قرارات مناسبة لتكنولوجيا المعلومات. والمراقبة الدورية تعني وضع إجراءات للتدقيق الداخلي ووضع معايير وإعادة تقييم النشاطات.

#### الرحلة الخامسة : الأحداث اللاحقة

وفي هذه المرحلة تندمج الأعمال التصحيحية مع نشاطات تكنولوجيا المعلومات وعملية إعادة مراجعة الأهداف والإستراتيجيات وإعادة النظر بـالتغير في الإستراتيجية وإعادة تقييم النشاطات.

#### ــــــــالتدقيق والرقابة الداذلية في بيئة نظم المعاومات المداسية

#### الرحلة السادسة : التقرير (الانتقاء)

للمراقبة على جميع نشطات تكنولوجيا المعلومات فانها تتم عـن طريـق انتقــاء نــوع المراقبة المطلوبة وبما يتفق مع درجة تعقيد تلك التكنولوجيا.

ما سبق يمكن القول بان البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات تهدف إلى تحقيق رؤية ومهمة الشركة التي يجب إن تتفق مع سياسات وأنظمة واستراتيجيات تلك الشركة كذلك يجب على الشركة أن تحاول استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات المتوفرة لتخفيف المخاطر إلى أدنى مستوى ممكن ،كما يجب أن يمتلك الشركة الكفاءات على تشغيل تلك التكنولوجيا سواء من فبل الموظفين أو العملاء الدين سيستخدمون تلك التكنولوجيا لتحقيق رضاتهم من الحصول على الخدمات أو الاحتفاظ بسرية المعلومات المي تخص المملاء . كما أن الإشراف عادة يكون ضروري عندما يتم استخدام تكنولوجيا المعلومات في المنظمة سواء المتعلق بالاستحواذ أو التنظيم أو التنفيذ وكذلك لضمان سرية امن المعلومات فيها، كما أن تنفيذ حلول تكنولوجيا المعلومات تقوم على تنفيذ المشروحات المؤجلة وهي مناسبة لوضع رقابة جيدة على عملية التنفيذ، كما تقوم على وضع إجراءات تنفيذ المشاريع.

# ﴿لَهُصَّيِّلُ الثَّانِيُ نظام الرقابة الداذلية في ظل بينــة

تكنولوجيا المعلومات

# نظام الرقابة الداخلية في ظــل بيئة تكنولوجيا الملومـــات

# بخفهنديذ

أدى التطور السريع في الحاسبات وتنوع الأنظمة إلى زيادة تعقيد وتركب هذه الأنظمة، فيمكن أن يقوم نظام المعلومات الإلكتروني على أكثر من حاسب في مناطق متفرقة ترتبط فيما بينها بشبكة اتصالات بنظام معين، ويزداد الأمر تعقيداً إذا كانت شبكة الاتصال متصلة بقاعدة بيانات في المركز الرئيسي للمنشأة، وتتمثل زيادة التعقيد في تركبية الهيكل المنطقي لقاعدة البيانات والذي يمكن أن يأخذ شكل شجرة أو شبكة أو قوائم محولة أو تركيبة من هذه الأشكال الثلاثة؛ كما تتمثل زيادة التعقيد في أن النظام المحاسبي يكبون على درجة عالية من التكامل المبنى على العديد من العلاقات الصريحة والبضمنية بين المجموعات المختلفة من البيانات. كما أدى التقدم العلمي والتكنولوجي الذي صاحب هذا العصر إلى زيادة الوحدات الاقتصادية وزيادة المسؤوليات الملقاة على عاتقها في تحقيق الأهداف ،وفضلا عن تعقد المشاكل الإدارية الناتجة عن تنوع نشاطاتها وزيادة حجم أعمالها ونتيجة لتأخر نتائج التدقيق الخارجي كانت الرقابة الداخلية أسرا حتميا تقتضيه الإدارة العلمية الحديثة للمحافظة على الموارد المتاحة ،حيث أن قوة أو ضعف نظام الرقابة الداخلية يتوقف عليه توسيع نطاق التدقيق أو عدم توسيع هذا النطاق ،كما يتوقف علمي هذا النظام أيضا نوع التدقيق المناسب لحالة المنشاة.

# الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا العلومات

ماهية بيئة تكنولوجيا العلومات

تتكون بيئة تكنولوجيا المعلومات من ثلاث بيئات نوضحها بإيجــاز علمى النحــو التالى:

#### ا بيئة أنظمة الحاسبات الشخصية الستعملة:

يشار إليها غالباً بالحاسوب الشخصي أو المايكروكمبيوتر وهي حاسبات اقتصادية قوية وتامة ذاتياً وتستخدم لأغراض عامة، وقد تشكل كامل النظام المحاسي الإلكتروني أو جزءاً منه فقط ويتكون الحاسوب الشخصي من معالج ذاكرة ووحدة عرض مرثي ووحدة تخزين البيانات ولوحة المفاتيح وموصلات الآلة الطابعة والاتصالات ويتم تخزين البرامج والبيانات في وسائل تخزين متحركة أو غير متحركة أل

#### 2) بيئة انظمة الحاسبات المباشرة؛

تعرف أنظمة الحاسبات المباشر بأنها الأنظمة التي تمكن المستخدمين من الوصول للى البيانات والبرامج مباشرة من خلال أجهزة طرفية(لوحة المفاتيح مثلا) ومشل هذه الأنظمة تبنسى علسى حاسبات رئيسية Mainframe أو حاسبات متوسطة Minicomputers في بيئة شبكية (أ

#### 3) بيئة انظمة فاعدة البيانات:

تعرف قاعدة البيانات بأنها مجموعة مشتركة من البيانات المترابطة التي صممت لكي تلبي الحاجة إلى المعلومات المختلفة في المنشأة، وقد لا يكون كل مستعمل مطلعاً

<sup>(1) (</sup>IFAC,ITC,1997,P323.

<sup>(2) (</sup>IFAC,ITC,1997,ISA,1002,P323.

بالضرورة على جميع البيانات المستخدمة في قاعدة البيانات أو الطرق التي تستعمل بها هذه البيانات لأغراض متعددة. ويمكن لأنظمة قواعد البيانات أن تتعامل مع أي نـوع من أنواع أنظمة الحاسوب ومن ضمنها الحاسوب الشخصي، كما تتفاعل أنظمة قاعدة البيانات مع الأجهزة والبرامج الأخرى في النظام الكلى للحاسوب(1).

# الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات:

كما سبق القول بان بيئة تكنولوجيا المعلومات تقسم إلى ثلاثة أنواع وسيتم وضع كل نوع مع الإيجاز لواقع الرقابة الداخلية بها كما يلى :

#### 1) الرقابة الداخلية في بيئة أنظمة الحاسبات الشخصية الستقلة

قد تتعرض الحاسبات الشخصية المستقلة للسرقة والأضرار المادية والوصول غير الرسمي أو سوء الاستعمال ، وبالتالي يـودي ذلك إلى خسارة المعلوسات المخزنة، ولذلك فإنها تحتاج إلى ضوابط لتحقيق الأمن للأجهزة لتقيد الوصول إليها عندما لا تكون في الاستعمال باستخدام الإقفال أو استعمال جهاز إنذار ، وقد تتعرض البرامج إلى خطر تغييرها بـدون تـرخيص عما يعني ضرورة وضع أسماء سرية للملفات واستخدام الشيفرة والتوثيق وتطوير وصيانة البرامج ووضع الخطط اللازمة لها وعليد الواجبات والمسؤوليات للموظفين (2)

#### 2) الرقاية الداخلية في بيئة أنظمة الحاسبات المباشرة

يوجد هنا بعض الضوابط العامة في أنظمة المعلومات السي تستخدم الحاسوب مثل: ضوابط الوصول للبرامج من خلال كلمات السر، وضوابط صيانة وتطوير البرامج .

<sup>(1) (</sup>IFAC,1997,ISA No 1002,p342.

<sup>(2) (</sup>IFAC,ITC,1997,p339.

كما يوجد ضوابط تطبيقية مثل التصريح بالـدخول ،وضـوابط الملـف الرئيسـي والتغيرات عليه ،وضوابط المطابقة من خلال الدقة للبيانات المنقولة في كل مرحلة معالجة<sup>(1)</sup>

# 3) الرقابة الداخلية فيبيئة أنظمة فاعدة البيانات

تتطلب هذه الرقابة تحديد واضح لطبيعة مهام إدارة قاصدة البيانات وكيفية إنجازها، لذلك تشير الفقرة (13) من معيار التدقيق الدولي رقم 1003 إلى أن هذه المهام هي: تحديد هيكل قاصدة البيانات، والمحافظة على سلامة وأمن واكتمال البيانات، ومنع إدخال بيانات غير كاملة وتنسيق أعمال الحاسوب، ومراقبة أداء النظام، وتوفير الدعم الإداري<sup>2</sup>

# تاثير بيئة تكنولوجيا الملومات على نظام الرقابة الداخلية :

يمكن للمدقق أن يضع برنامج تدقيق يمكنه من دراسة تقييم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات بالجودة المطلوبة في حال حصول على الفهــم الكــافي لعناصر نظام الرقابة الداخلية وتأثير بيئة المعلومات الالكترونية عليه ، وهذا ما نصت عليـه الفقــرة 16 من معيار التدقيق الدولي 400 كما يلي 60: :

#### تأثير بيئة أنظمة الحاسبات المتقلة على نظام الرقابة الداخلية:

وهمذا التماثير يعتمد على مدى استخدام تكنولوجيما المعلومات في معالجة التطبيقات المحاسبية، ونوع وأهمية المعاملات المالية التي تمت معالجتها ،وطبيعة الملفات والبرامج التي تم الانتفاع بها. ولذلك فان التأثيرات الواجب مراعاتها من قبل المدقق

<sup>(1)</sup> IFAC,ITC,1997,P334.

<sup>(2) (</sup>IFAC,ITC, ISA No 1003, p349.

<sup>(3) (</sup>IFAC,ITC,1997,P124).

هنا: غياب الفصل المناسب بين الواجبات ،وغياب وجود ضوابط موحدة للوصول إلى البرامج والأجهزة ، والانتباه إلى تكلفة ذلك.

#### 2) تأثير بيئة الحاسبات المباشرة على نظام الرقابة الداخلية:

ويكمن ذلك التأثير بأنه لا يوجد لكل معاملة ثم ادخلها ، ونتائج المعالجات ربما تكون ملخصة بدرجة عائية ، وان نظام الحاسبات المباشرة ربما لا يصمم لتوفير تقارير مطبوعة وتكون عن طريق الرسومات. لذلك يتوجب على المدقق التأكمد من دقمة المعاملات المباشرة وسلامتها ، واستخدام تقنيات التدقيق باستخدام الحاسوب (الرسومات ، العرض, ) (1).

#### 3) تأثير بيئة أنظمة قاعدة البيانات على نظام الرقابة الداخلية

يؤثر ذلك في تحسين ثبات البيانات وتكاملها ،وتسهل الرقابة وإجراءات التـدقيق مع الوظائف الأخرى المتعلقة بنظام إدارة قاعدة البيانات.كما يجب توضيح الوصـف الوظيفي والإجراءات والمعايير المتعلقة بتصميم وإدارة وتشغيل قاعدة البيانات (<sup>2)</sup>.

### فهم الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات:

يظ لل هدف الرقابة الداخلية وتقدير خطر الرقابة متماثلا في كافقة النظم البدوية والنظم غير المعقدة للتشغيل الالكتروني للبيانات ووالنظم المعقدة للتشغيل الالكتروني للبيانات وذلك حتى يمكن المساعدة في تحديد مدى مناسبة الرقابة الداخلية الموجودة وحجم الأدلة التي سيتم جمعها . وذلك يمني ضرورة لوجود قدر اكبر من الرقابة الداخلية في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات ، مما يساعد المدقق أن محدد المدى المذي يمكن

<sup>(1) (</sup>IFAC,ITC,1997,P348.

<sup>(2) (</sup> IFAC,ITC, 1997,P346.

من خلاله تخفيض خطر الرقابة .وعند تنفيذ ذلك يجب الأخذ بالاعتبار كافة أنـواع الرقابـة الداخلية التي تؤثر في كل تطبيق بما في ذلك أنواع الرقابـة الـتي لا تتعلــــى ببيئــة تكنولوجيـــا المعلومات<sup>(1)</sup>

# طبيعة نظام الرقابة الداخلية

هو كافة السياسات والإجراءات والضوابط التي تتبناها إدارة المنشأة لمساعدتها قدر الإمكان في الوصول إلى هدفها في ضمان إدارة منظمة وكفؤة للعمل ، والمتضمنة الالتزام بسياسات الإدارة وهماية الأصول ومنع واكتشاف الغش والخطأ ودقة واكتمال السجلات المحسية وتهيئة معلومات مالية موثوقة في الوقت المناسب . وهي تتكون عما يلي (2)::

 بيئة الرقابة: وتعني المرقف العمومي للمدراء والإدارة وإدراكهم وأفعالهم المتعلقة بنظام الرقابة الداخلية وأهميته للمنشاة ، ولبيئة الرقابة تأثير على فعالية على بعض إجراءات الرقابة وتتضمن العوامل التي تعكس بيئة الرقابة مشل : وظيفة مجلس الإدارة واللجان التابعة له ، وفلسفة الإدارة وأسلوب التشغيل ، والهيكل التنظيمي للمنشاة ونظام الرقابة الإدارية .

2) نشاطات الوقاية: وتعني تلك السياسات والإجراءات التي اعتمدتها الإدارة إضافة لبيئة الرقابة لغرض تحقيق الأهداف الخاصة بالمنشأة ، وتتضمن هذه الإجراءات تقديم التقارير وفحص الدفة الحسابية للسجلات والسيطرة على تطبيقات وبيئة نظم معلومات الحاسوب .(دليل الاتحاد الدولي للمحاسبة ، 2001).

<sup>(1 ) (</sup>اريتر والفين، ترجمة محمد الديسطي ،2002،ص698 ).

<sup>(2 ) (</sup>دليل الاتحاد الدولي للمحاسبين ،2001،ص 249)

(3) تقييم المخاطر تفسح أنظمة الرقابة الداخلية الجال لتقييم المخاطر الذي تواجهها الشركة سواء من المؤثرات الداخلية أو المؤثرات الخارجية. كما يعتبر وضع أهداف ثابتة وواضحة للشركة شرطا أساسيا لتقييم المخاطر، لذلك فان تقييم المخاطر عبارة عن تحديد وتحليل المخاطر ذات العلاقة والمرتبطة بتحقيق الأهداف المحددة في خطط الأداء طويلة الأجل. ولحظة تحديد المخاطر فانه من الضروري تحليلها للتحرف على أثرها الممكن وذلك من حيث أهميتها وتقدير احتمال حدوثها وكيفية إدارتها والخطوات الواجب القيام بها.

4) للعلومات والاتصالات : يجب تسجيل المعلومات وإيصالها إلى الإدارة والى آخرين يساعدهم على يعتاجونها داخل الشركة وذلك بشكل و إطار زمني يساعدهم على القيام بالرقابة الداخلية والمسؤوليات الأخرى. وحتى تستطيع الشركة أن تعمل وتراقب عملياتها، عليها أن تقوم باتصالات ملائمة يمكن الثقة بها وفي الوقت المناسب وذلك فيما يتعلق بالأحداث الداخلية و الأحداث الخارجية. أما فيما يتعلق بالاتصال فانه يكون فعالا عندما يشمل تدفق المعلومات من الأعلى إلى الأسفل أو العكس أو بشكل أفقي إضافة إلى قيام الإدارة بالتأكد من وجود اتصال مناسب مع جهات أخرى خارجية قد يكون لها اثر في تحقيق الشركة لأهدافها علاوة على حاجة الإدارة الفعالة لتفنية المعلومات الهامة لتحقيق تحسن واتصال مهم وم ثق به ومستمر لهذه المعلومات ألهامة لتحقيق تحسن واتصال مهم وم ثق به ومستمر لهذه المعلومات أنا.

<sup>(1) (</sup>Talor&Glezen 1994,p 426).

5) مواهبة النظام: تعمل مراقبة أنظمة الرقابة الداخلية على تقييم نوعية الأداء في فترة زمنية ما، وتضمن أن نتائج التدقيق والمراجعة الأخرى تم معالجتها مباشرة. ويجب تصميم أنظمة الرقابة الداخلية لضمان استمرار عمليات المراقبة كجزء من العمليات الداخلية (1).

#### انعكاسات تكنولوجيا المعنومات على مكونات نظام الرقابة الداخلية:

مما لا شك فيه أن لبيئة تكنولوجيا المعلومات انعكاسات على نظام الرقابة الداخلية ، ولذلك يعرض الباحث انعكاسات بيئة تكنولوجيـا المعلومـات على مفهـوم الرقابة الداخلية وأهدافها ومكوناتها وفقا للإطار المتكامل الـذي وضـعته لجنـة (COSO) وذلك على النحو التالى:

#### انعكاسات بيئة تكنولوجيا الملومات على مفهوم نظام الرقابة الداخلية:

توجد العديد من المفاهيم للرقابة الداخلية فمنها من يركز على أدواتها ، ومنها من يركز على أهدافها ومنها من يربطها بالتدقيق الخارجي .

إلا أن لجنة (COSO) وضعت التعريف التالي" عمليات تنفذ بواسطة مجلس إدارة الوحدة او الإدارة وكل الموظفين وتصمم لتوفير ضمان معقول عن تحقيق الأهداف المتمثلة في: الاعتماد على القوائم المالية ، والالتزام بتنفيذ القوانين والتطبيقات ، وكفاية وفاعلية العملمات (6 " .

ونظراً لان بيئة تكنولوجيا المعلومات تعتمد بكافة مراحلها على الموارد البشرية "الأفراد" فإننا نرى انه ليس هناك تأثير او انعكاس لبيئة تكنولوجيا المعلومات على

<sup>(1) (</sup> Talor&Glezen 1990,p 426).

<sup>(2) (</sup>COSO,1992,P12 .

مفهوم الرقابة الداخلية ، خاصة أن بيتة تكنولوجيا المعلومات تتكون من البرامج والأجهزة وقواعد البيانات ، وان من يقوم بتصميم وتحليل السرامج ووضع قواعد البيانـات هم الأفراد ، لذلك فان هذا المفهوم يتفق مع بيئة تكنولوجيا المعلومات .

#### انعكاسات بيئة تكنولوجيا العلومات على أهداف الرقابة الداخلية:

في البداية يجدر بالباحث الإشارة إلى أن بيان التدقيق الأمريكي رقم (1) الصادر عام 1972 قد حدد أهداف الرقابة الداخلية في المحافظة على أصول المنشأة ، وتأكيد سلامة بياناتها ، وتحقيق أهداف المنشأة بكفاءة وفاعلية ، واستخدام الموارد بكفاءة .لذا فان أهداف الرقابة في بيئة تكنولوجيا المعلومات تتمشل في التأكد من سلامة العمليات والمدخلات والمخرجات، وسلامة تمديث المدخلات، وسلامة الملفات الدائمة ، بالإضافة إلى اعتصاد جميع العمليات من المختصين في المنشأة . ويعتبر المسؤول عن تحقيق أهداف الرقابة في بيئة تكنولوجيا المعلومات كل من مجلس الإدارة، ومدير إدارة التشغيل الالكتروني للبيانات

ولكن لجنة (COSO) قد حددت أهداف الرقابة الداخلية كالأتي :

- الاعتماد على البيانات المالية ، ويطلق عليه التدقيق المالي.
  - الالتزام بالأنظمة والقوانين ، ويطلق عليه تدقيق الالتزام.
- التأكد من كفاءة وفاعلية العمليات ،ويطلق عليه التدقيق التشغيلي .
- وبما لاشك فيه يعتقد الباحث بان هذه الأهداف أيضاً لا تختلف في بيئة تكنولوجيا
   المعلومات عن السيئة البدوية.

<sup>(1) (</sup>جمعة ،1999، ص 82).

# انعكاسات بيئة تكنولوجيا المعلومات على مكونات نظام الرقابة الداخلية :

#### اولا: اثر تكنولوجيا العلومات على البيئة الرقابية

من اجل الحصول على فهم بيئة الرقابة التي تؤثر على بيئة تكنولوجيـا المعلومـات فان المدقق الداخلي يركز على العوامل التالية<sup>(1)</sup>:

- المسمة الإدارة وطريقة التشغيل: وهي تتعلق حول اتجاهات الإدارة المتعلقة بالاستثمارات ومنافع المعالجة الالكترونية للبيانات.
- هيكل المنظمة: وهو يتعلق بمركزية ولامركزية المعالجة الالكترونية للبيانات وتعتبر ذات أهمية للمدققين لفهم نظام الرقابة الداخلية.
- (3) طرق الرقابة الإدارية: وهمي تتعلق باهتمام المدقق في بيشة العمل الالكترونية باتجاهات وأفكار الإدارة التي تدور حول ما يلي:
  - إثبات المدقق للتغييرات التي تتم في أنظمة وسياسات وإجراءات الرقابة.
    - احتفاظ المدقق بالبرامج والملفات.
    - إمكانية العبور المصرح به لوثائق وسجلات الحاسوب.
- 4) السياسات والإجراءات المتعلقة بالأشخاص: وهي تتعلق بسياسات وإجراءات الإدارة تجاه مكافئات وتدريب وتقييم وتعويض الموظفين المتعلقة أعمالهم بالحاسوب.

قامت تكنولوجيا المعلومات على إعادة هيكلة طرق معالجـة البيانــات واســتخراج التقارير، ومقابل ذلك فثمة تخاطر تواجه المنظمات التي تتبنى تكنولوجيا المعلومات، لــذلك لابد من مراقبتها بشكل جيد للتعرف على خصائص الرقابة التي يجب تطبيقها عليها.

ويمكن إبراز أهم تأثيرات تكنولوجيا المعلومات على البيئة الرقابية بما يلى(1):

# أولا: الرقابة العامة

تؤثر تكنولوجيا المعلومات في مجال الرقابة العامة المتعلقـة ببيئـة الحامـــوب المطبقـة حاليا وما تم معالجته، وتؤثر على كفاءة المنظمة بشكل عام بالأمور التالية:

- توفير الأمان.
- تطوير الأنظمة وصيانتها وتغيير إسلوب الرقابة.
- تحقيق الرقابة على عمليات الحاسوب التي تحتوي على الشبكات وقواعد البيانات والتخطيط.

#### ثانيا : الرقابة على التطبيقات

وهي تنظم عمليات أو أحداث الشركة وتضمن الدخول المصرح به للبيانات والدقة، وتقوم على إكمال المعالجة للمدخلات من خلال المعالجة إلى المخرجات. والرقابة على التطبيقات مصممة لاكتشاف أو منم أو تصحيح الأخطاء وذلك حسب ما يلي (2):

<sup>(1) (</sup>William, 2002,p4.

<sup>(2) (</sup> Pathak, 2000, p5.

#### 1) الرقابية المانعية:

وهي أكثر الطرق استخداما كما أنها تحمي الشركة من الأحداث أو العمليات غير المرغوب بها، وتؤثر تكنولوجيا المعلومات على هـذا الشوع مـن الرقابـة مـن خــلال الأمور التالية:

- تمنع العبور غير المصرح به للبرامج والأنظمة.
- تحدد المطلوب وتحدد كلمة السر للدخول إلى البيانات.
- تقيد تجاوزات المستخدم ( مثل أوراق الطباعة والتخزين على الأقراص ).
  - عنم إقفال الدفاتر والسجلات في حال وجود خطأ.

#### 2) رقابة الاكتشاف

وهي تهتم بالأخطاء التي تتم خلال المعالجة الالكترونية للبيانات التي تحتوي على التحذيرات و التوقعات المكنة لحل المشاكل، ويسبب الاكتشاف السريع لهذا النوع من الأخطاء يجب على المستخدم قراءة التحذيرات والتوقعات لحل المشاكل المستخرجة من النظام نفسه. ويسبب تأثير التطورات في تكنولوجيا المعلومات على هذا النوع من الرقابة فإنها تحتاج إلى تصميم دقيق لتجنب الأخطاء الكبيرة، كما أنها تساعد على تخفيض الوقت المستهلك للتدقيق، كما تضرض التكنولوجيا استمرار الإشراف والمراقبة.

#### 3) الرقابة التصحيحية

وهي تهتم بالأخطاء بعد حدوثها، وتقوم على تصحيح الخطأ ومعالجة نتائجه، وهذا يتطلب أدوات تكنولوجيا معلومات تقوم بذلك ، حيث أن هـذه التكنولوجيا أوجدت معلومات ذات كمية ونوعية كبيرة بما يعني احتمالية حدوث أخطاء لا تكتشف، لذلك يتم تصحيحها الكترونيا بسرعة ودقة .

#### ثالثا : مستويات الرقابة

فرضت تكنولوجيا المعلومات إلى جانب أنظمة الرقابة الداخلية، وضع مستويات للرقابة وذلك من اجل التعامل المناسب مع مخاطر تلك التكنولوجيا وذلك حسب التوزيع التالم<sup>(1)</sup>.

المستوى الأدنى: يهتم بالبيانات وكيفية الاحتفاظ بها عن طريق ترميزها أو وضعها على شبكات الحاسوب، وان تكون هذه البيانات متكاملة من خلال المعالجة والتحويـل إلى حقول أخرى.

المستوى الثاني: يهتم بعناصر البيانات في الدفاتر والسجلات، وذلك من خلال التأكد من صحة كتابة الكلمات والعبارات وتكامل السجلات في الملفات، وهنا تتطلب تكنولوجيا المعلومات تجميع وتلخيص البيانات ووجود رقابة فعلية ويأسلوب منطقي مع تكامل المعدات اللازمة لإنجاز المهام المتعلقة بها، والإشراف على التشغيل وجدولة الأخطاء، وتركيب البرامج الحاسوبية الجديدة.

أما المستوى الأعلى فيهتم بتسهيل العمليات التشغيلية، و الحفاظ على مصادر الإدارة الخاصة بالمعلومات، والحفاظ على شبكات الحاسوب.

#### ثانيا: اثر تكنولوجيا العلومات على عملية تقييم وتحليل الخاطر

تهتم الرقابة الداخلية بالمخاطر وعملية تقييم المخاطر أكثر من أي وقـت مضى، والسبب البرئيس في ذلـك هـو احتماليـة تغـير الظروف المجيطة بالشـركة والتطـورات

<sup>(1)</sup> Grand, 2001, p9.

التكنولوجية التي تؤثر على النشاطات وطبيعة عمل الشركة. وتعرف المخاطرة من وجهة نظر الرقابة الداخلية بأنها " ظروف عدم التأكد من حدوث أمور لها تأثير ملحوظ على أهداف الشركة. وهذه المخاطر تقاس بصيغة التكرار أو الاحتمالية الكبيرة لحدوثها " و وتعتبر الخطورة أكيدة الحدوث في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات عندما :

- تكون المهارات الموجودة بالشركة لا تؤثر عليها.
- تحسب احتمالية حدوثها بالاعتماد على عدد وافر من الملاحظات.
  - يكون النظام الرقابي ضعيفا<sup>(1)</sup>.

من اجل تكامل جهود المدققين والعاملين في مجال الرقابة الداخلية على تحديد مستويات الخطورة وتقدير الأهمية النسبية لها، فان ذلك يتطلب إتباع طريقة فعالة في تقييم تلك المخاطر، لان القدرة على تحديد درجة ومستوى الخطورة تؤثر على إجراءات عملية التدقيق. وأفضل الطرق لتحليل وتقدير الخطورة هو إتباع الإجراءات التحليلية التحطيط، كما أنها تعني تحليل النسب المهمة والاتجاهات وتشمل الاستفسارات عن العلاقات غير كما أنها تعني تحليل النسب المهمة والاتجاهات وتشمل الاستفسارات عن العلاقات غير المتطابقة مع المعلومات ذات العلاقة أو الانجرافات عن المبالغ المحمنة، كما أنها تساعد على اختصار الوقت، إضافة إلى أنها طريقة مفضلة لإنجاز وفهم رغبات وطلبات العملاء (2).

تقوم عملية تقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومـات على تحديـد البيانـات الحرجـة أو الحسامة (Critical Data)وتحديـد الأشـخاص الـذين لـديهم الصـلاحيات بالـدخول إلى

<sup>(1) (</sup>Bielke,2001,p4.

<sup>(2) (</sup>Dennes, 2000, p4.

البيانات والمعلومات، وتقوم على فحص تكامل الأنظمة وثباتها، وتـدقيق توثيـق وملكيـة تلك الأنظمة ، وتقوم على تقييم السياسات والإجراءات المتعلقة بالموظفين، وأخـيرا تقـوم على اختبار نظام الرقابة الداخلية (١)

لذلك فان توفر أجهزة وشبكات الحاسوب والمعلومات المطلوبة للتدقيق، ومن الجل الحصول على مدققين قادرين على مواكبة تكنولوجيا المعلومات، فعليهم استخدام الجهزة الحاسوب كأداة للتدقيق، واستخدام الأنظمة المؤتمة، وفهم غاية العصل من هذه الأنظمة، وفهم البيئة التي تعمل بها هذه الأنظمة. وجميع الأصور سابقة الذكر يحيط بها غاطر يتوجب على المدقق أخذها بالاعتبار، وفهم كيفية التعامل مع تلك الأنظمة، وتحديد المناطق التي تمثل خطورة على الشركة، ومدى حدوثها، والتكلفة المترتبة على ذلك.

إن أهم عمل للتدقيق بشكل عام والرقابة الداخلية بشكل خاص في بيئة تكنولوجيا المعلومات، هو تحديد المواقع ذات الخطورة المرتفعة على المنظمة، ويجب على المدقق الاشتراك مع الإدارة في عملية تقييم المخاطر، لضمان ثبات وجهات النظر حول تلك المخاطر ولابد أن يكون اهتمام الإدارة والمدققين في تقييم أولويات تحليل الخطورة بحيث تبدأ أولا بتحليل الخطورة من المدقق، وبعد ذلك تقييم احتمالات التعرض لها وأخيرا تحديد تكاليف تلك المخاطر<sup>6</sup>

يجب على المدققين المختصين في تـدقيق تكنولوجيـا المعلومـات أن يهتمـوا بـإدارة المخاطر وفهم تحليل التكلفة والعائد، لان الشـركات بشـكل عـام تمتلـك معلومـات قيمـة تتكون من: ملفات العملاء، والحطة الإستراتيجية، والموازنات، لـذلك يجب علـى المـدقق

<sup>(1) (</sup>Larry, 2003, p2.

<sup>(2) (</sup> Grand, 2001, p12.

مساعدة الإدارة في تحديد متى يكون أمن المعلومات مناسبا، ومن يجب أن يديره، من اجل منع تسرب تلك المعلومات. لذلك يتوجب على المدققين الداخليين في بيشة تكنولوجيا المعلومات وضع بعض الأسئلة التي يتوجب الإجابة عليها وهي (1):

- ما هي الأحداث التي تؤثر على خاطر أمن المعلومات؟
  - ما هي التكلفة غذه الأحداث إن تمت ؟
    - ما هو احتمال حدوثها ؟

ميز معهد التدقيق الداخلي الأمريكي بين تحليل المخاطر وتقييم المخاطر وذلك من خلال ما يله ر<sup>2</sup>:

تقييم المخاطر: وهي عملية منتظمة لتقييم وتكامل أحكام المختصين حول احتمالية الظروف والأحداث غير المناسبة .

أما تحليل المخاطر: فهي التي توفر معنى وتمبير وتكامل أحكام المختصين لتطوير عمل التدقيق. بحيث أن قائمة المخاطر المزودة من قبل المدقق والمدعومة من الإدارة بحي أن تم بالم احار التالية:

- اولا: تحليل وتقييم المخاطر
- ثانيها: تحليل احتمالية الحسارة النقدية الناتجة عن المخاطر والمؤثرات الناتجة
   عنها.

<sup>(1) (</sup>Lawrence,2001,p3).

<sup>(2) (</sup>Ozier,1999,p5.

ثالثا: استخدام نفس البرامج المستخدمة في الشركات الأخرى وذلك للاستفادة
 من المنافع الممكن الحصول عليها مثل: تخفيض تكلفة البرامج، وتطوير التطبيق
 والصيانة، والدحم من المستخدمين الآخرين، وسهولة وجود الموظفين.

# القواعد الخاصة في قياس تقييم المخاطر في ظل بيئة تكنولوجيا العلومات(1):

تحديد المخاطر التي تسبب ضعفا واختلالا بالنشاطات الأساسية للشركة، والحسارة النقدية الناتجة عنها مثل مخاطر التعديلات غير المصرح بهما علمى بيانـات الشــركة ومخــاطر الأصول.

- تحديد إمكانية حدوث الخسارة ( الخسارة الملائمة للخطر)، متضمنة المخاطر
   الخاصة بالوظائف وتلك المتعلقة بالأصول، ويفضل التعبير عنها بصيغة نقدية.
  - تحديد المبلغ النقدى للخسارة ( وهذا متعلق بالنقطة الثانية).
  - تحدید الخسارة الناتجة عن احتمالیة تکرار الحدث ویعبر عنه سنویا.
- تحديد إمكانية التعامل مع القضايا الرئيسية للخطورة: ظروف عدم التأكد.
   وكيفية تحديد تلك الظروف، وما يجب عمله إذا تمت.
- تحديد كفاءة (جدوى) التكلفة (مدى الحصول على العوائد من التكاليف) إما
   باستخدام معدل العائد على الاستثمار أو باستخدام التكلفة والعائد.

ويوجد العديد من المخاطر التي يجب التركيز عليها في عملية تقييم وتحليل المخاطر في بيئة تكنولوجيا المعلومات<sup>©</sup>:

<sup>(1) (</sup>Jacobson, 2002, p2.

<sup>(2) (</sup>Ozier, 1999, p7.

- آ) تحديد وتقييم خاطر الأصول ( سواء أكانت الأصول ملموسة أم غير ملموسة) ويعبر عنها بصيغة نقدية. ومن الأمثلة على خاطر الأصول الملموسة خاطر أجهزة الحاسوب، وخاطر الأدوات المساعدة، وخاطر التوثيق، وخاطر الأشخاص. أما فيما يتعلق بمخاطر الأصول غير الملموسة فمنها: خاطر استبدال البيانات والبرامج، وخاطر عدم القدرة على التشغيل، وخاطر سوء الاستعمال أو الإيذاء.
  - 2) تحديد خاطر تكنولوجيا المعلومات المتعلقة بالشركة.
  - 3) تحديد الأحداث (المخاطر المتكررة) ( عدد الأحداث في كل سنة ).
    - 4) تحديد تأثير الحدث ( نسبة قيمة الخسارة بالأصول ).
  - 5) تحديد ظروف عدم التأكد ( قابلة للقياس كنسبة من ظروف التأكد ).
    - 6) تحديد مستوى التقادم أو قوة الانحدار.
- 7) تحديد مستوى الرقابة والضوابط: وهي المتعلقة بانظمة الضبط والرقابة مسواء أكانت المتعلقة بالكفاءة التي يمكن قياسها كنسبة من الكفاءة في الشركة أم المتعلقة بالتكلفة والتي يمكن قياسها بصيغة نقدية.

# كما تواجه الشركات العديد من المخاطر والتي يجب الاهتمام والتنبؤ بها<sup>(1)</sup>.

- أحداث من البيئة الخارجية بفعل الطبيعة، مثل: العواصف و الفيضانات.
- أحداث من البيئة الداخلية للشركة تسبب زيادة المصاريف، مشل: احتراق الطاقة الالكترونية، والنار، وفيضان أنابيب المياه، وانقطاع التيار الكهربائي.
  - 3) أحداث فنية ناتجة عن انهيار آلات الإنتاج التي تعطل جدولة المعالجة.

.

- 4) أحداث ناتجة عن الحوادث البشرية المفاجئة والأخطاء والإلغاء.
- أحداث ناتجة عن تعمد الإيذاء من قبل الإنسان، مثل الاختلاس، والسرقة والتخريب.
- 6) ومهما كانت الطريقة أو الأداة المستخدمة في تحليل المخاطر، فيجب على المدقق أن يحلل ويقدر المخاطر ونتائجها بالاشتراك مع الإدارة، وذلك لضمان تحقيق أهداف الشركة كما يجب على الإدارة الاهتمام بالفوائد التي يمكن جنيها باستخدام تحليل المخاطر.

ولتحديد وتقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات يوجد سبع خطوات يجب أخذها بعين الاهتبار وهي<sup>(1)</sup>:

#### 1) تحديد اصول العلومات:

يجب تحديد الأصول المهمة لكل دائرة، وهذه الأصول المهمة تشمل على: قطع الحاسوب، والسبرامج، والأنظمة، والخدمات المتعلقة بهما، وكذلك التكنولوجيا المتعلقة مها.

### 2) تجميع ووضع أولويات لتلك الأصول:

بعد إكمال الخطوة الأولى ، تأتي الخطوة الثانية وهي ترتيب الأصول حسب أهميتها.

#### 3) تحديد المخاطر:

وهنا تحدد كل دائرة المخاطر سواء أكانت هذه المشاكل أو التهديدات محمددة أم غير محددة. والمخاطر بجب أن تكون ملموسة ومحددة إلى نوع أو أكثر من الأصول.

<sup>(1) (</sup>Randy, 2002, p1.

#### 4) وضع سلم أولويات للمخاطر حسب أهميتها: -

وهذه تعطي الدوائر فكرة عن أماكن الأحداث التي تحتاج إلى تخطيط، وتعمل أيضا على وضع خطوات متسلسلة مما يجعل عملية إدارتها أكثر سهولة. بحيث يشم وضع المخاطر الحساسة في أعلى سلم الأولويات.

#### 5) وضع قائمة تحتوي على المخاطر:

وهنا يقوم أعضاء الفريق المكلف بتحديد المخاطر مع بيان التوضيحات والتفاصيل المؤيدة لذلك، وذلك بالاعتماد على المعرفة التي يمتلكونها حول تلك المخاط.

# أ) الرجوع إلى المخاطر حسب الأصول الحساسة ( العلومات الحساسة) الأصول الأكثر تعرضاً للمخاطر

في هذه الخطوة يقوم فويق العمل على وضع قائمة بالأصول الحساسة ( الأكثر تعرضا للمخاطر) مرتبة حسب أولويتها في جزء منفصل من تقرير تقييم المخاطر . وهذا يساعد الدوائر على اقتراح الحلول المناسبة لتلك المخاطر وتنفيذ خطط لحماية تلك الأصول .

#### 7) عمل التوصيات الناسبة لإيجاد حلول لتلك المخاطر.

وللتقرير عن المخاطر في بيئة تكنولوجيا المعلومات ، فان التقرير يتكون من آلاتي<sup>(1)</sup>:

 أ. عنوان الورقية: تحتبوي على اسم الدائرة وأسماء فريق العمل المكلف بتقييم المخاطر.

ب. معلومات عامة: تشير إلى مدير الدائرة، وقائد الفريق، وتواريخ التحليل.

(1) Randy,2002,p4.

- ج. اهتمامات ( مقترحات عامة): تهتم بالمقترحات بالدائرة المعنية.
- د. معلومات الأصول: تضع الأصول الحساسة لكل دائرة حسب أولوياتها .
- ه. وضع أولويات المخاطر: تعرض المخاطر حسب أهميتها مع تعريف مناسب
   لتلك المخاطر.
- و. التوصيات : تحديد خيار معروف لوصف المخاطر حسب تحليل التكلفة أو العائد.

# ثالثًا : اثر تكنولوجيا العلومات على الأنشطة الرقابية:

تحدث النشاطات الرقابية في كل مستويات وعمليات المؤسسة. فهي تضم مجموعة واسعة من النشاطات المختلفة مثل المصادقات أو التأكيدات، ومراجعة الأداء، والحفاظ على إجراءات الأمن، وإيجاد السجلات المناسبة والحفاظ عليها. وهذه الأتشطة يمكن تطبيقها في بيئة عمل الكترونية أو يدوية.

ومن أهم النشاطات ذات العلاقة ببيئة تكنولوجيا المعلومات والـتي يجب التركيــز عليها من قبل الشركات ما يلى<sup>(!)</sup>:

- الوقاية على معالجة المعلومات.
- 2) الرقابة المادية على الأصول الحساسة.
  - 3) الرقابة على فصل الصلاحيات،
- الرقابة على التسجيل الصحيح للصفقات والأحداث في الوقت المناسب وتموقير المعلومات لها.
  - الرقابة على التوثيق المناسب للصفقات والرقابة الداخلية.

<sup>(1) (</sup>جمعية المحاصيين الفلسطينيين ،2002،س 12)

وفيما يتعلق بالضوابط الرقابية في بيئة أنظمة المعلومات والتطورات التكنولوجية عليها . فهي تضمر<sup>(1)</sup>:

- التغيرات في البرامج الالكترونية.
  - الوصول إلى ملفات البيانات.
- منع الوصول المباشر للأصول الملموسة والسجلات.

إن النشاطات الرقابية يجب أن يكون لها توقيت مناسب من قبل مدققي تكنولوجيا المعلومات، لذلك فان هناك ثلاثة طرق متبعة من قبلهم لتقرير استخدام الحاسوب في عملية الرقابة أم لا وهي (<sup>(2)</sup>:

- اختبار معالجة البيانات من قبل المدققين واعتبارها جزءا من الرقابة الداخلية.
  - اختبار السجلات المخزنة على الحاسوب، يمعنى التأكد من القوائم المالية.
    - استخدام الحاسوب لإنجاز مهام التدقيق بشكل مستقل عن السجلات.

ومما سبق وبسبب التغير السريع في تقنية المعلومات فمن الضروري تطوير الإجراءات الرقابية كي تكون فعالمة، فالتغيرات بالتكنولوجيا وتطبيقاتها والتحول إلى التجارة الالكترونية والتوسع في تطبيقات شبكات الاتصال، سيؤدي إلى تغيير بالنشاطات الرقابية المحددة والممكن تطبيقها وكيفية تطبيقها. وبما أن أجهزة الحاسوب المطورة تفسع مسؤوليات إضافية لمعالجة البيانات على عاتق المستخدم النهائي، فانه من الضروري تحديد الإجراءات الرقابية اللازمة وتطبيقها.

<sup>(1 ) (</sup>القواسمي ، 2000، ص8):

<sup>(</sup>Pathak, 2000, p4) (2)

#### رابعا: اثر تكنونوجيا العلومات على الاتصالات والعلومات

لقد أسهمت ثورة المعلومات والاتصالات التي يشهدها عالمنا اليوم في ظهور تطورات جديدة في مجال الأعمال التجارية، ومن ضمنها نشاط التجارة الالكترونية والتي تعتبر منهجا حديثا لأداء الأعمال التجارية باستخدام شبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتتميز التجارة الالكترونية بعدم وجود وثائق ورتية متبادلة في أجراء وتنفيذ المعاملات من خلافا حيث يتم إرسال كافة الوثائق الكترونيا ودون استخدام الورق (1).

تعتبر الاتصالات من الأمور الهامة سواء من خلال وظيفة التدقيق آم من خلال مناطق العمل الممكن خدمتها من قبل المدققين، أدوات الاتصال مشل: التحكم عن بعد للأنظمة، والبريد الالكتروني، وتحويل الملفات لأنها تطور وبشكل كبير أداء التدقيق، وأوراق عمل المدققين، والأخطاء المكتشفة، ونسخ التقارير، ومعلومات أخرى يمكن اختيار أي منها للسماح لمدراء التدقيق لفحص مستوى التقدم بالعمل، والتوفير المباشر للتغلية المحكسية التي يريدها المدققون في نظام الرقابة الداخلية. ويستطيع المدققون استخدام الاتصالات الالكترونية لتوزيعها على الجهات المطلوبة بشكل فعال، وتكون المفاجآت خفيفة في نهاية عمل المدقق. وهذا بدوره يسمح للمدراء باتخاذ الإجراءات التصحيحية بوت اكثر ملائمة، وإيجاد سرعة أكبر للاستجابة إلى توصيات التدقيق، ويمكن بعد ذلك

<sup>(1) (</sup>اشيد، 2000، ص17).

إعدادها مبكرا وإعطاء تصريح بنشر تقرير المدقق، محيث يكون التقرير أكثر ايجابية بدلاً من احتوائه على المشاكل فقط<sup>(1)</sup>.

في الشركات التي تطبق تكنولوجيا المعلومات في نشاطاتها وأعماضا هناك أهمية خاصة لأنظمة الاتصالات لنجاح وبقاء واستمرار الشركة، وهذه الحساسية للمعلومات ناتجة عن<sup>(2)</sup>.

- زيادة الاعتماد على المعلومات والأنظمة الخاصة بالاتصالات والتي تؤدي مهمة
   توصيل تلك المعلومات للأطراف المطلوبة.
- التغير التلقائي التكنول وجي في الشركات وتغير الممارسات الخاصة بالعمل،
   وإيجاد فرص ومخاطر جديدة والرغبة في تخفيض تكاليف نقل تلك البيانات.
- قياس تكاليف الاستثمارات المالية بتكنولوجيا المعلومات الحالية والمستقبلية
   وإمكانية توصيل معلوماتها في الوقت المناسب.

إن الثقافة والتعلم حول المخاطر التي تهدد بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الشركة يمكن أن تمنع حدوث أخطاء متكررة قد تـوذي استمرار الشركة، يجب على الموظفين في تلك الشركات أن يكونوا قادرين على تبادل الحبرات فيما بينهم، وفي المقابل قان الحبراء في مجال أمن المعلومات يجب عليهم تحديد وإدارة المخاطر الـعي تهـدد ملائمـة

<sup>(1) (</sup>Grand,2001,p17.

<sup>(2)</sup>IIA,2003,P5.

#### 

وموثوقية وتكامــل الأصــول القيمــة(البيانـــات والمعلومـــات المســجلة ،والمعالجـــة، والمخزنة،والموزعة ، والمستردة من الوسائل الالكترونية ) بالشركة<sup>(1)</sup>

#### خامسا :اثر تكنولوجيا المعلومات على المراقبة

تسوفر عملية المراقبة مسلاح تسدقيق فعال في إدارة مسوارد التسدقيق (المسوارد البشرية) والمسوارد الألية)، وتحقيق كيفية الاستجابة إلى الأنظمة والتشريعات والقوانين المتعلقة بالتدقيق، وقد فرضت تكنولوجيا المعلومات استمرارية عملية المراقبة بسبب زيادة الطلب على تلك المعلومات من قبل الإدارة الاتخاذ القرارات في الوقت المناسب (Grand.2001.p.13).

إن الشركات والسيما الكبيرة منها يزيد اعتمادها على تطبيق بيشة العمل الالكتروني في كل يوم، من اجل إدارة أعمالها ونشاطاتها بأسلوب ووقت مناسبين، وذلك ناتج عن التغير السريع في التطورات التكنولوجية التي تؤثر على بيئة عمل تلك الشركات. إن عملية المراقبة أو استمرارية المراقبة التي فرضتها تكنولوجيا المعلومات في ظل بيئة عمل الكتروني تعتمد على ثلاثة مبادئ هي هي 2.

 ان تكون الممارسات الآلية المتبعة في الشركة تتفق مع السياسات الموضوعة من قبل تلك الشركة.

<sup>(1)</sup> Ozier,2003,p1.

<sup>(2)</sup> Baccsam, 2003, p2.

- أن يكون هناك إمكانية تحديد السرعة التي يستطيع المديرين أو المدققين الـداخليين
   من تحديد المشاكا, المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات أو بيئة العمل الالكتروني.
- أن تقوم الإدارة على تحديد الموظفين المصرح لهم بالعمل في بيئة تكنولوجيا
   المعلومات وتحديد ما يجب عمله من كل موظف في تلك البيئة.

إن عملية استمرار المراقبة في ظل بيئة العمل الالكتروني أو تكنولوجيا المعلومات تتطلب فصل الوظائف بين الموظفين، من اجل إمكانية تحديد مواطن الخلل في الوقت المناسب، ويتم ذلك بإتباع ما يلى<sup>(1)</sup>:

- تعيين مدقق حسابات خارجي لإجراء التدقيق على أساس شهري أو ربع سنوي.
  - تطبيق بيثة العمل الالكتروني المناسبة لنشاطات وأعمال الشركة.
- كما أن عملية فصل الوظائف والمسؤوليات تتطلب ما يلي من اجمل استمرار الإشراف.
  - تحديد المسؤولين عن تنفيذ الأعمال والنشاطات الحرجة بالشركة.
- تحديد ألاماكن المهمة من اجل تركيز الرقابة عليها، و وتحديث من يقوم بتغييرها.
   ولماذا تم تغييرها.

تؤثر تكنولوجيا المعلومات على عملية المراقبة من اجل الوصول إلى كيفية إنشاء وتسجيل ومعالجة وتقرير نشاطات الشركة، وإن تكون هـذه النشاطات تتفق و أهـداف

\_\_\_\_

# 

الشركة، مما يدعو إلى استمرار عملية المراقبة عليها واكتشاف الأخطاء في وقتها ومحاولة معالجة الخطأ في الوقت المناسب<sup>(1)</sup>. ولابد من استمرار عملية التدقيق والمراقبة أيضا صن طريق ما يلمي<sup>(2)</sup>

- تكنولوجيا البرمجيات تعرف المدققين على الرقابة على العمليات والنشاطات باستمرار، مع التقرير المباشر لأي استثناءات أو انحراقات تحدث.
- تكنولوجيا البرمجيات تمكن المدقق من إكمال الرقابة مع انتقاء معايير معينة خلال عملية التشغيل لنشاطات الشركة مع تحديد الاستثناءات وذلك عن طريق:
  - وقوف المدقق على تصميم النظام.
- إطلاع المدقق على وضع البرامج التي يمكن برمجتها الاكتشاف ومنع الاستثناءات.

يجب استمرار المراقبة على بيانات ومعلومات الشركات حيث ثمة معلومات حساسة يسهل نقلها من حاسرب لآخر أو تغييرها أو إلغاؤها، مما يستدعي مراقبة البيانات والتأكد من صلاحيتها ودرجة الاعتماد عليها في اتخاذ الفرارات، لان ثمة معلومات حساسة للشركة يجب الحفاظ على أمنها وحمايتها عن طريق استمرار عملية المراقبة والإشراف<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Tucker, 2002, p45.

<sup>(2) (</sup> Gleim, 2002, p278.

<sup>(3)</sup>Lawrence ,2002,p6.

#### الراقبة على عمل أو نشاط الستخدم.

يرغب المديرون والمدتقون بالشركة بتحقيق المراقبة الفعالة على نشاطات وأعمال الشركة، لذلك يتوجب عليهم أولا تحديد المستخدم المصرح لـه الإنجاز والإطلاع على معلومات الشركة، وكما هو معلوم فإن الشركات الكبيرة يوجد فيها عدة نشاطات وعدة أتسام ودوائر، عما يعني ضرورة توفير الأشخاص المؤهلين للعمل في ظل بيشة تكنولوجيا المعلومات.

#### 2) الراقية على أعمال ونشاطات الشركة

يمتاج مالكو المشاريع وأصحاب المصالح إلى المراقبة على نشاطات الشوكة وذلك على المستوى الكلي والمستوى الجزئي. في المستوى الكلي بجناجون إلى الحصول على نظرة شاملة على حمليات ونشاطات الشركة ومدى جدوى البيشة الالكترونية في الشركة. أما فيما يتعلق بالمستوى الجزئي فإنهم يحتاجون إلى المراقبة على عمليات الموظفين والمستخدمين وكيفية إنجاز أعمالهم.

#### 3) المراقبة على الرقابة على التطبيقات:

تراقب هذه العملية أعمال الرقابة الداخلية التي تبين كيف تستخدم التطبيقات المستخدمة في الشركة، وكيف تتم حماية معلومات الشركة.

<sup>(1)</sup> Baccsam, 2003, p1:.

إن مسؤولية الإدارة في عملية استمرار المراقبة في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات يتمحور حول وضع أسئلة بشكل مستمر حول العمل والموظفين مثل (1):

- ماذا يعمل الموظفون ؟
- هل يعمل الموظفون ما يجب قعله ؟
- من يعطي الموظفين الإذن (التصريح) لعمل ذلك ؟

وعما سبق يمكن الاستنتاج بان عملية المراقبة التقليدية قد لا تكون مجدية المسركات التي تستخدم بيئة عمل الكترونية لان ذلك يتطلب استمرار عملية المراقبة على الأنظمة المحاسبية المطبقة بالشركة، و تتطلب ضرورة تكيف عملية استمرار المراقبة حسب ما يستجد من تطورات في تكنولوجيا المعلومات التي تؤثر على نشاطات الشركة.

ومما سبق يمكن استنتاج ما يلمي مـن طبيعـة بيشة تكنولوجيـا المعلومـات في نظـام الرقابة الداخلية:

أولا: ان بيئة تكنولوجيا المعلومات تتغير باستمرار مما يعني إعطائها تركيز أكثر في تصميم عملها ،وأدوارها ومسؤولياتها ، والسياسات والإجراءات ، والكفاءات الفنية . وهناك بعض القضايا المتعلقة ببيئة الرقابة لتكنولوجيا المعلومات مثل : أنها معقدة ليس فقط للكفاءات الفنية وإنما أيضا حول كيفية تكامل تلك الكفاءات مع الأنظمة العامة للرقابة الداخلية ، كما أنها قد تزيد او تخفض المخـاطر وذلـكُ يتطلب توسيم النشاطات الرقابية ، كما أنها تحتاج إلى مهارات متخصصة.

ثانها: إن تقييم المخاطر يدور حول قيام الإدارة بتحليل وتحديد المخاطر للمساعدة في إمكانية تحقيق الأهداف المحددة مسبقا، إن مخاطر الرقابة الداخلية (تحقيق أهداف تكنولوجيا المعلومات ومراقبتها وتخطيطها) يمكن أن يكون لها انتشار اكبر مع تكنولوجيا المعلومات اكبر من المناطق الأخرى من المنظمة. لذلك يجب الاهتمام بمخاطر تكنولوجيا المعلومات وأمن معلوماتها، مواتبة التغيرات بها.

قالشا : نشاطات الرقابة هي السياسات والإجراءات والممارسات التي يتم وضعها لضمان تحقيق أهداف العمل وتخفيض غاطر إستراتيجية العمل في الشركة .بدون أنظمة معلومات فعالة وأنشطة رقابة تكنولوجيا المعلومات لا يمكن الحصول على تقارير مالية دقيقة . ويقصد من أنشطة رقابة تكنولوجيا المعلومات أما الرقابة العامة المتمثلة مركز تشغيل البيانات في الشركة ، والعبور المصرح به للبيانات، وتحقيق الرقابة على البرامج . أو الرقابة على التعليقات المتعلقة ببرامج الحاسوب لاكتشاف الأعمال غير المصرح بها، وهي تضمن الدقة والكمال وثبات المعالحات الخاسية.

الشركة وعلى البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات فيها ، كما تقوم على تحديد آلية معينة لتوصيل الأحداث المهمة للأطراف ذات العلاقة . إن جودة المعلومات في بيشة تكنولوجيا المعلومات تعتمد على مدى صحتها ومدى صلاحيتها واستخدامها في الوقت المناسب ومدى تداولها ودقتها والقيود المرضوعة لمنع العبور لها لغير المصرح لهم ذلك.

خامسا: مراقبة النشاطات حيث أن عملية المراقبة تأخذ دورا فاعلا في نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات بشكل خاص ، لأنها تمكن من مراقبة الأهداف المبح تم تحقيقها والأهداف غير المحققة ، كما أنها تضع أسباب عدم تحقيق بعض أهداف الشمركة . وان بيئة تكنولوجيا المعلومات فرضت استمرارية المراقبة لمعرفة التغيرات في الأهداف ومدى إمكانية تطبيق تلك التغيرات.

لذلك فانه بسبب ازدياد استخدام التكنولوجيا الحديثة في الشركات المساهمة المعامة وخصوصا في السنوات الأحيرة، والتي تهدف في المقام الأول إلى زيادة الفعالية وتقليل ظروف عدم التأكد وتحقيق الكفاءة في إنجاز العمليات وتحقيق أهداف الشركات بشكل عام، تقوم تكنولوجيا المعلومات بالتخفيف من الروتين الموجود في الشركة وإنجاز الحدمات للعملاء بسهولة ويسر.

# الفَطْيِلُ الثَّاالِيْثُ

تطور التدقيق الداخلي في بيئــة تكنولوجيا المعلومات

# تطور دور التدقيق الداخلي في بيئسة تكنولوجيا العلومسات

بخفن يبر

من المتفق عليه أن أية شركة ومهما كان حجمها يمكن أن تواجه مشاكل معينة إذا طرأ شيء جديد عليها، ولابد من دراسة هذه المشاكل من قبل الإدارة أولا ثم من قبل نظام الرقابة الداخلية الذي توسعت مهامه وواجباته الناتجة عن التطورات التكنولوجية في البيئة التي تعمل فيها الشركة، وبالتالي التأثير على نشاطات وأعمال تلك الـشركة. انتشر استخدام تكنولوجيا الحاسوب في الشركات بحيث أصبح جميع أقسامها وفروعها مربوطة مع بعضها بعضا، مما يعني أن أدوات تكنولوجيا المعلومات يتم استخدامها من عدة أشخاص بسبب تبادل المعلومات فيما بين الموظفين والمستخدمين في المشركة مما يجعلها عرضة للتغيير او التعديل المقصود وغير المقصود. لذلك لابد من وجود ضوابط تستخدم في بيئة العمل الالكتروني تطبق من قبل المصرح لهم بالدخول على برامج وبيانات الشركة حيث تقسم هذه الضوابط إلى ثلاثة أنواع وهي : ضوابط التطبيقـات ،والـضوابط العامـة ،وضوابط المستخدم .كما يجب على المدققين الداخليين الاقتناع بان تكنولوجيا المعلومات لوحدها لا تزيد كفاءة الوظائف، كما أن المدقق الداخلي يجب عليه أولا أن يفهم أهـــداف التدقيق وبعد ذلك يختار التكنولوجيا المناسبة لذلك، كما يجب على المدقق الـداخلي أن يقنع إدارة منظمته بمستوى التكنولوجيا الموجود في الشركة وكيفية استخدامها لزيادة كفاءة وفاعلية التدقيق الداخلي.لذلك فان هناك مسؤولية على المدققين الداخليين على تفهم بيئة  توظيف الفرص في تغطية المخاطر المتوقعة منها وزيادة المشافع للشمركة ، ويجب أن يكون ذلك من خلال أهداف واستراتمجيات الشركة .

# مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية عند تبني تكنولوجيا المعلومات: مشكلة أمن الملومات:

إن تكنولوجيا المعلومات عادة ما تأتي بما هو جديد، مما يسبب وجود عدة منابع للمعلومات التي تهم الشركة، الأمر الذي يوجب على الإدارة أولا والمدققين ثانيا حفظ هذه المعلومات من الانتشار غير المصرح به، ومواكبة تكنولوجيا المعلومات بحيث يمكن السيطرة على مخاطر أمن تكنولوجيا المعلومات.

يجب أن يمتلك جهاز التدقيق في الشركة الموارد (البشرية و الالية) التي تمكنه من تقييم أمن المعلومات والقدرة على الاستجابة لمخاطرها، لـذلك يمكن لـدائرة تكنولوجيا المعلومات ونظام الرقابة الداخلية في الشركات اتخاذ الإجراءات التالية لضمان أمن المعلومات فيها(1):

- السلامة الوعي والإدراك: و يتم من خلال التأكد من أن أمن تكنولوجيا المعلومات عبد السياسات والمعايير،
   وتحديد ما إذا كانت مخاطر تكنولوجيا المعلومات مستمرة أم لا.
- العلومات: ويتم من خلال تطبيق الرقابة والتوثيق لتكنولوجيا المعلومات، وتحديد الأشخاص المصرح لهم التغيير في البيانات، وتحديد كيف يستطيع الموظف مواجهة الطوارئ في أمن المعلومات إن حدثت.

- (3) ضمان التوثيق : ويتم من خلال حصر الصلاحيات بأشخاص محددين، ووضع رقابة
   على القائمين على تشغيل النظم.
- 4) سلامة كلمات السو: ويتم من خلال طول وتعقيد تلك الكلمات وعدم كتابتها على
   المواقع المعروفة للموظفين.

لذلك يهدف أمن المعلومات إلى حماية المصالح أو المنافع من تلك المعلومات الصالح الشركة، وكذلك حماية أنظمة المعلومات والاتصالات التي تساهم في توصيل تلك المعلومات إلى الإطراف المعنية والحفاظ عليها من الضعف أو القدم والناتج عن الفشل في تجهيز تلك المعلومات أو الثقة أو التكامل فيها، ولتحقيق هدف أمن المعلومات يجب توفر الشروط التالية (11):

- أن تكون الأنظمة معدة ومستخدمة عند الطلب فقط.
- أن يتم الإفصاح عن البيانات والمعلومات للأشخاص المصرح لهم، أو من لهم الحق في الإطلاع عليها فقط.
- أن تكون البيانات والمعلومات محمية ضد التعديل غير المسموح به عن طريق تحديد
   الصلاحيات في نظام الرقابة الداخلية أو من قبل إدارة الشركة.

وحتى يمكن تحقيق هدف أمن المعلومات في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات فان ثمة مبادئ لابىد من وجودها وتطبيقها من قبل الشركات ولاسيما الكبيرة منها وهمذه المبادئ هي<sup>20</sup>:

<sup>(1)</sup> IIA,2003,P3.

<sup>(2)</sup> Grand&Ozier, 2001,p6.

- مبدا المسؤولية: يجب أن تكون سياسة أمن المعلومات واضحة المسؤولية وملخصة.
   و محددة.
- 2) مبدأ الاطلاع والإدراك: يجب أن تكون معلومات وإجراءات أمن المعلومات بالشركة مفهومة لدى أصحاب المصالح، عما يعني إلمام المعنيين بأمن المعلومات بتلك الأنظمة والمبادئ وفهمها فهما جيدا، وبالتالي إمكانية تحديد المخاطر المتعلقة بها والتخفيف منها على الشركة لأدنى مستوى محكن.
- الأخلاقيات: يجب أن تستخدم المعلومات وإن تدار بأسلوب أخلاقي، لان أنظمة المعلومات تنتشر من خلال الموظفين والتوقعات والتعليمات.
- التوجهات المتعددة : يجب أن تأخذ المبادئ والمعايير والأعراف والية أمن نظم المعلومات الاهتمامات ووجهات النظر لجميع الإطراف ذات العلاقة.
- التناسبية : يجب أن تتناسب رقابة أمن المعلومات مع تعديلات المخاطر والاستخدام أو الإفصاح عن المعلومات.
- 6) التكامل: يجب أن تكون مبادئ ومعايير وأعراف والية أمن المعلومات منسقة ومتكاملة فيما بينها وان تكون متكاملة مع السياسات والإجراءات المتعلقة بحفظ أمن المعلومات من خلال نظم المعلومات في الشركة.
- التوشيت المناسب ، يجب أن تكون جميع الجهات المهتمة بأمن المعلومات فعالة وبالوقت المناسب، ومنسقة بأسلوب يمنم الحزوقات والتهديدات.
  - 8) التقييم: بجب أن تقيم مخاطر نظم المعلومات بشكل دوري.

-----التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعاومات المداسية -----

و) العقوق: يجب على الإدارة أن تعطي الحقوق للموظفين وإن تحافظ على كرامتهم عند
 وضع إجراءات أمن المعلومات.

#### مشكلة كلفة تطبيق أنظمة تكنولوجيا العلومات:

ومن المعروف أن أهم مظاهر تكنولوجيا المعلومات ظهور المخاطر، مما يعني ضرورة تقييمها وتقييم التكاليف المتعلقة بها، وهذه المعلومات على اختلاف مستوياتها وأنواعها بالنسبة للشركة تحتاج إلى أمن وحماية، مما يعني وجود تكاليف إضافية، لذلك يجب أن يعتمد تكامل المعلومات على قيمة تلك المعلومات للشركة وبعد ذلك تحديد تكلفة تلك المعلومات، ومن هنا تنشأ بعض القضايا من فعالية التكلفة (تخفيض المخاطر وزيادة المعلومات، في بيئة تكنولوجيا المعلومات ونظم (لمعلومات مثل أنا:

- قيمة المعلومات التي تمتلكها المنظمة وحدها بمعزل عن بقية المنظمات.
- قيمة البيانات أو المعلومات نفسها بالاعتماد على التحديد المسبق لمستوى
   حساسية المعلومات للشركة.
- قيمة التهديدات المتعلقة بالمعلومات سواء من حيث خطورة أو احتمالية هذه
   التهديدات.
  - قيمة تكلفة الرقابة التي سوف تخفض تكاليفها أو تلغيها.
  - تكاليف ومنافع الزيادة المتالية لمستوى الأمن لتكنولوجيا المعلومات.

ويجب أن يهتم الأشخاص المكلفون بتدقيق أنظمة تكنولوجيـا المعلومـــات، بـــإدارة المخاطر وفهم تحليل التكلفة والعائد بالنسبة للشركة، وتحديد المنافع والتكاليف المتعلقة بها،

(1)IIA,2003,P2.

وتقرير مدى جدوى تلك التكنولوجيا بالنسبة للشركة، ويتحدد ذلك حسب قيمة المعلومات التي تمتكها الشركة، لذلك لابد لنظام الرقابة الداخلية من تقرير تكاليف مخاطر تكنولوجيا المعلومات ووسائل التخفيف منها وبالتالي تخفيف التكاليف المترتبة على أمن المعلومات كما يجب تحديد احتمالية حدوث الخطر وتحديد تكلفته على الشركة ان حدث (1).

ولابد للشركات من مراقبة التكاليف المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات وذلك صن طريق تحديد المزود المناسب للأنظمة الالكترونية في الشركة وتكاليف صيانتها أو تطويرها حسب ما يستجد في بيئة تكنولوجيا المعلومات، ولابد من تحليل التكلفة والعائد بالتعاون بين الإدارة ونظام الرقابة الداخلية في الشركة، إضافة إلى العمليات الحسابية التقديرية مع النتركيز على فعالية وكفاءة تلك التكاليف للشركة والمنافع المتوقعة منها(2).

إن مدققي تكنولوجيا المعلومات يجتاجون إلى الفحص بحذر حسب مظاهر البيئة المحيطة بالشركة. وهذا بدوره يسبب مشاكل متعددة تؤثر على حراسة الأصول، وعلى تكامل البيانات، وكفاءة وفعالية الأنظمة، وهذه المشاكل ليس من السهل تحديدها، مما يعني الحاجة إلى مختصين ويكفاءات وأدوات مساعدة وهذه الأمور تحتاج إلى تكلفة. لذا يتوجب الإجابة على بعض الأسئلة من قبل المدققين في الشركة سواء الداخليين أم الخارجيين محسن لهم علاقة بأنظمة تكنولوجيا المعلومات مثل (3):

ما مدى ملائمة الأنظمة الإلكترونية لتحقيق الرقابة المالية؟

<sup>(1)</sup> Lawrence ,2002,p6.

<sup>(2)</sup>Ozier a,1999,p4.

<sup>(3)</sup> Pathak, 2001, p3.

- ما مدى خطورة الأنظمة الالكترونية في الشركة ؟
  - هل هذه التكنولوجيا معقدة ؟
- هل تلك الأنظمة ذات تكلفة حالية بالنسبة للشركة وهل لدى الشركة القدرة على
   دفعها؟ و كيف ستتم عملية الدفع ؟

#### مشاكل البرامج والعدات:

تتعلق هذه المشاكل بتقادم أجهزة الحاسوب، وعدم كفاءة الصيانة، وعدم مراصاة الدقة في تشغيل أجهزة الحاسوب. والمشاكل المتعلقة بالمعدات فتتمثل بمدى اهتمام مصممي البرامج بتخطيط البرامج بالكفاءة المطلوبة، وفي اقل وقت عكن، وكتابة البرامج بطريقة يصعب تعديلها، وتنشأ هذه المشكلات من عدة أسباب منها: أخطاء في صياغة البرامج، وأخطاء في عدم استكمال التعديلات<sup>(1)</sup>.

إن أهم أسباب استخدام البرامج المحاسبية المؤتمتة ومعداتها نماتج عن التحديات التي تواجمه نظام الرقابة الداخلية والتدقيق الداخلي في الشركة في ظل التطورات التكنولوجية وهذه التحديات تشمل: موافقة توقعات الإدارة، وزيادة طاقة العمل وتخفيض التكلفة، وعدم القدرة على الاستجابة السريعة لمتطلبات الإدارة بسرعة كافية، وعديد ثبات تدقيق الأعمال المحاسبية في الشركة، وأخيرا تدريب الكادر للحصول على الحترة الكافية. وبالمقابل فإن البرامج الحاسبية الجاهزة تحقق بعض المزايا للشركات مثل:

<sup>(1)(</sup>البطمة ، 1987 ، ص ص 89-91).

تطوير دائرة التندقيق، وزيادة كفاءتها وتحسين نوعية أدائها، وتوفير الوقت للانصراف إلى المهام الإدارية، إضافة إلى محاولة إلغاء المدخول المزدوج للبيانات والمعلومات، كما تعمل على استخراج التقارير المطلوية الرئيسية والفرعية بسرعة (1).

إن البرامج المحاسبية الخاصة بتكنولوجيا المعلومات وأدواتها يمكن أن تتم عن طريق توفير أفضل الممارسات لأعمال المدقق عن طريق تصميم تلك البرامج، واختيار المصادر المعتمدة والمصرح بها . لذلك يجب أن تحتوي البرامج المحاسبية والمعدات المتعلقة بها حتى تواكب تكنولوجيا المعلومات ما يلى(2)

- توفير حماية المعلومات والبيانات.
- تسهيل مواكبة التكنولوجيا لمتطلبات الإدارة.
- توفير الأمن المادي للمعلومات عن طويق الشبكات وتحديد أعداد المستخدمين
   ووضع كلمات السر عيث تكون طويلة ومعقدة مع محاولة تغييرها باستمرار.
  - تحدید إدارة أمن للبیانات.
  - تحديد مسئولية مستخدم البيانات.

يجب على المدققين أن يدركوا الحاجة إلى معرفة تصميم وتطوير البرامج ومعالجتها وكيفية اختبارها، وذلك من اجل ضمان بقاء واستمرار البرامج في الشركة، وإمكانية تحديد المدة التي يمكن لهذه البرامج والمعدات أن تظل مناسبة لنشاطات وأعمال الشركة، مما يساعد على التعرف على كيفية تغيير نظام الرقابة على هذه البرامج، وتحديد مدة الصيانة المطلوبة والتأكد من توفر قطع الغيار الملائمة، إضافة إلى إجراء المراجعة الدورية لضمان

<sup>(1)</sup> IAD Solution, no date,p4.

<sup>(2)</sup> IAD Solution, no date, p3.

الاستمرار لهذه البرامج وكذلك التعرف على التغيرات التي تحـدث في الشــركة والظــروف البيئية الحبطة بها<sup>(1)</sup>.

وعا سبق يجب على المدقق الداخلي أن يتأكد من أن البرامج المحاسبية ومعداتها لها فترة صيانة وكفالة وبحاولة زيادتها قدر الإمكان وكذلك التأكد من توفر القطع اللازمة لتشغيل البرامج المحاسبية لدى الشركة والسوق وإمكانية تحديد المخاطر الممكن حدوثها من التعامل مع تلك البرامج للتغيرات التي تطرأ على أعمال ونشاطات الشركة والتأكد من سياسات الأمن للمعلومات ومدى ملاءمتها لتلك البرامج وان تحقق هذه البرامج مصلحة الموظفين و توفر القدرة على الحصول على كوادر للعمل والاستمرار مع هذه البرامج المحاسبية الجاهزة.

#### مشاكل نقل ومعالجة البيانات:

إن أهم مشكلات نقل البيانات تتمثل في : أخطاء الموظفين ، والغش والتلاعب ، والخلل في خطوط الاتصال ، والحرائق والكوارث الطبيعية . وأما فيما يتعلق بمشكلات تشغيل البيانات فتتمثل في: سوء عملية تخطيط التشغيل بسبب عدم تدوفر قطع الغيار أو عدم مراقبة خطوط الاتصالات أو عدم وضع معايير لأساليب التشغيل ، وسوء جدولية العمل عما يسبب إرباك العمل وزيادة الوقت المخصص لأدائه ، وسوء الرقابة والإشراف على التشغيل بسبب عدم وجود المعايير التي تمنع مشغل الحاسوب من إجراء أي تعديلات على البيانات أو عدم وجود المعايير التي تحول دون وجود أخطاء أو تزوير أو استغلال على البيانات أو عدم وجود المعايير التي .

<sup>.</sup>Silton, 2002,p5 (1)

<sup>(2)(</sup>جمعة ، 2000، ص169).

إن مشاكل نقل البيانات يمكن أن تكون ناتجة عن: شراء أجهزة الحاسوب من مورد غير جيد، أو أن النظام غير موثوق به، أو عدم وجود كفاءات في الشركة قادرة على التعامل مع التكنولوجيا الموجودة ، أو موجود مشاكل عند تركيب الأنظمة الجديدة ، أو عدم القدرة على تطوير البرامج حسب مستجدات أعمال الشركة، أو يكون هناك مسوء في عملية إدخال البيانات إلى البرنامج المحاسبي ، وذلك يستدعي التأكد من البرامج ودقتها ومدى ملاءمتها الأنشطة الشركة.

لذلك ومع زيادة مخاطر تكنولوجيا المعلومات في نقـل ومعالجة البيانـات يتوجب على العاملين في الرقابة الداخلية وضع إجراءات واضحة لتشغيل الحاسوب وبقيـة أدوات تكنولوجيا المعلومات ، كما يتوجب إدخال تلك البيانـات أولا بـأول حتى يمكن تخفيف عمليات التعديل عليها ، كما يجب تحديد الأشخاص الذين لهم الحق في الدخول بيئة العمل الالكتروني في الشركة، وان يتم وضع ضوابط على تشغيلها.

# مشكلات تتعلق بالتأهيل العلمي والعملي :

يجب على المدققين في بيئة العمل الالكتروني الاعتماد على التدريب خصوصا في عال البرامج المحاسبية، لأنها تساعد على زيادة مدى تغطية عملية التدقيق لأعمال ونشاطات الشركة وتزيد من نشاطات المدققين، وان التدريب يساعد المدقق على عدم الاعتماد كثيرا على الخبرة السابقة بما يجعله قادرا على التركيز في حقىل معين وعاولة الإبداع به. والتدريب يعني التركيز حول كيفية تعلم معلومات وطرق جديدة في مجال

<sup>(1)</sup> Watne & Turney, 1990, p232.

تكنولوجيا المعلومات والتغيرات التي تطرأ عليها، ولا تعني بالضرورة كيفيـة زيـادة توسـيع المعرفة السابقة<sup>(1)</sup>

يجب أن يتوفر في التأهيل العلمي والعملي في بيشة تكنولوجيــا المعلومــات الإلمــام بما يلي<sup>(2)</sup>:

- المهارات الخاصة والمعرفة لتخطيط إجراءات التدقيق.
- معرفة أنظمة وأمن المعلومات بالشركة مشل التطبيقات الحاسوبية والأمور
   المتعلقة بها.
- تحديد موقع الرقابة بالعمل عن طريق توفير خدمات لوحدات نظم المعلومات وفهم خصائص التشغيل في وحدات معينة من الشركة.
- فهم تطبيقات المبادئ المحاسبية المقبولة عموما من خلال الممارسات العملية لتلك
   المبادئ ومدى ملاءمتها لتطبيقات الشركة.
  - تقييم المخاطر الحالية ومخاطر الرقابة المتعلقة بالعمل.

يأتي التأهيل في مجال تكنولوجيا المعلومات بهدف مساعدة الموظفين على تحسين أدائهم، وبالتالي ينعكس على الشركة ككل، كما يجب الأخذ بالاعتبار أن عملية االتأهيل للاشخاص تأتي بعد الحصول على الشهادة الأكاديمية. لذلك فان جهاز التدقيق بالشركة يجب أن يقيم حاجة الشركة إلى التدريب والتأهيل، ومدى ملائمة برامج التدريب لنشاطات الشركة سواء المتعلقة باستخدام الحاسوب أم بالبرامج اللازمة للتدريب

<sup>(1)</sup> Grand &Ozier, 2000, p5.

<sup>(2)</sup> Gale Group ,2000 ,p6.

والتأهيل، كما يجب على المدقق الـداخلي أن يقيم فعالية الأدوات المستخدمة في عملية. التدريب للموظفين<sup>(1)</sup>.

لذلك يجب تدريب وتأهيل جميع الموظفين على المبادئ الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والحاسوب، إلا انه لابد لإدارة الشركة من إيجاد نبوع خاص من التدريب المتخصص لمجموعة معينة على تكنولوجيا المعلومات، وهذه المجموعة قد تكون من موظفي أمن المعلومات أو من موظفي دائرة تكنولوجيا المعلومات أن معرفظفي دائرة تكنولوجيا المعلومات إن وجدت بالشركة أو من موظفي دائرة تكنولوجيا المعلومات إن وجدت بالشركة.

#### مشكلات تتملق بالرقابة واستخدام الحاسوب

فيما يتعلق بمشاكل الرقابة على الحاسوب والتي يعتبر مصدرها الإنسان بشكل أساسي تتعثل في: حدوث الأخطاء والسرقة ،وانعدام الرقابة والتدقيق ،وعدم حماية الملفات. أما فيما يتعلق بمشاكل استخدام الحاسوب فتتمشل في : عدم استخدام المدقق لأجهزة الحاسوب ،وتجاهل وسائل الرقابة على معالجة البيانات لاختبار بعض الحالات منها ، وتركيز كل عمليات تشغيل البيانات داخل الحاسوب يـودي إلى غياب تقسيم الواجبات والمسؤوليات ،وإمكانية تعديل البيانات المخزنة (2).

لذلك يجب الاهتمام بأدوات تكنولوجيا المعلومات الموجودة في الشركة ،كما يجب الاهتمام بالكادر الوظيفي في الشركة من حيث المزاينا النقدية والمعنوية ، وان يتم تحديد الأدوار والمسؤوليات لكافة العاملين في بيئة العمل الالكتروني مما يساهم في الحد من تلك المشاكل.

<sup>.</sup>Grand, 2001, p2)(1)

<sup>(2) ( (</sup>جمعة ، 2000، ص 171).

#### مشاكل تتعلق بالبيئة الداخلية لتكنولوجيا العلومات

تم التعرض سابقا إلى البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات المكونة من عناصرها الستة ، وكل عنصر من تلك العناصر لها أهمية خاصة بما يجعلها مشكلة أمام نظام الرقابة الداخلية ، الأمر الذي يترتب عليه فهمها وإدراك أبعادها ، ويمكن عرضها بشكل مختصر كما يلى :

#### 1) المراقبة على عملية تكثولوجيا المعلومات

تنتقل عملية تجميع المعلومات دون وجود أي قيود فيما بين حدود الدول، وهذه المعلومات تكون عالمية لذلك تأخذ صفة القبول العام، إضافة لـذلك فان المعلومات والأنظمة والاتصالات التي توصل تلك المعلومات موشوق بها. وأصبحت تكنولوجيا المعلومات جزء مهم في معظم المشاريع وزادت احتياجاتها بالنسبة لـلإدارة للأسباب التاله(1):

- تعرف تكنولوجيا المعلومات بالطاقة اللازمة بالعمل الجديد كما تحدد التغير في عارسات العمل.
  - توفر تكنولوجيا المعلومات لها القدرة على بناء المعرفة اللازمة لنمو العمل.
- تزيد تكنولوجيا المعلومات من قيمة نوعية العمل مشل تـوفير السـرعة والضـمان
   والحددة العالمة.
- تركز الإدارة العليا على أداء تكنولوجيا المعلومات لتحويل الإستراتيجية لأحداث
   يمكن تنفذها.

(1) IFAC,ITC, 2002, P7.

تعتر تكنولوجيا المعلومات مهمة جدا للعمليات التشغيلية في المشروع.

#### 2) عملية تنفيذ تكنولوجيا العلومات

يقوم تنفيذ حلول تكنولوجيا المعلومات على تحقيق المشروعات المؤجلة (تنفيذ الحطط) وهي مناسبة لوضع رقابة جيدة على عملية التنفيذ، كما أنها تقوم على وضع إجراءات تنفيذ المشاريع. وهذه الإرشادات تزيد من التعاون بين مستخدمي الأنظمة، كما يجب مراجعتها من قبل إدارة أنظمة المعلومات. كما أن العامل الأساسي في تنفيذها في وجوب تحديد الأدوار والمسؤوليات الخاصة بالتنفيذ، عما يعني ضرورة استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات في الشركة بكفاءة وفاعلية في تنفيذ المشاريع المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات

#### 3) امن المعلومات:

يوجد بعض المنافع المباشرة (استخدامها في التخطيط) وغير المباشرة (التطوير) من استخدام نظم المعلومات، كما يوجد مخاطر مباشرة (الدخول بدون تصريح) وغير مباشرة ( فقدان صلاحية المعلومات) لأنظمة المعلومات، وهذه المخاطر تؤدي إلى وجود فجوة بين الحاجة لحماية الأنظمة ودرجة الحماية المطبقة، وهذه الفجوة تأتي من : انتشار استخدام التكنولوجيا، وتداخل أنظمة الاتصالات، وعدم توازن التغير التكنولوجي ، وتفويض الإدارة والرقابة ، وجود ضربات حاسوبية (الفيروسات) ليست معروفة تزيد من الفربات المادية للحاسوب في المنظمة ، وعواصل خارجية مشل القانون والمتطلبات القانونية والتطورات التكنولوجية (2)

<sup>(1)</sup> IFAC a,ITC, 2000, P8.

<sup>(2)</sup> IFAC,ITC, 1998, P7.

لذلك قان فشل الأمن يسبب خسارة مالية أو خسارة غير ملموسة مثل الإفصاح غير المصرح به للمعلومات الحساسة، كما أن تهديدات (التعرض للمخاطر) أمن المعلومات يمكن أن تنتج عن أحداث متعمدة أو أحداث غير متعمدة ، كما تأتي تلك التهديدات من مصادر داخل الشركة ومن خارجها. وتأتي هذه التهديدات من : الظروف الفنية مشل تحطيم الأقراص أو وصل أدوات تدمر البرامج، و الكوارث الطبيعية مثل الفيضان والحريق ، والظروف البيئية مثل الأعطال الكهربائية ، والعوامل البشرية مثل ضعف التدريب والأخطاء والشطب ، والعبور غير المصرح به أو الفيروسات.

#### 4) عملية استحواذ تكنولوجيا الملومات

تعتبر عملية الاستحواذ على تكنولوجيا المعلومات خطوة أساسية في دورة حياة النظمة المعلومات مثل تأثير الحجم واثر وتكلفة الاستحواذ على قيمة الإستراتيجية. كما أنها تختلف حسب حجمها ودرجة تعقيدها كما يجب تطوير مناطق العمل الحساسة. إن عملية الاستحواذ تتعلق برآس المال المستثمر بالمنظمة إضافة إلى الاستثمار في التكلفة البديلة لرأس المال الموظف. كما أن بعض عملياتها تكون حساسة وضرورية لتنفيذ أهداف العمل مثل دعم سلع ومنتجات جديدة. وتوفر إطار يتضمن الممارسات والإجراءات والية الإشراف وذلك يضمن عدم وجود أخطاء في عملية الاستحواذ ومراقبة التكاليف

وأخيرا عملية الاستحواذ توفر الفرصة لخدمة المنظمة بشكل واسع في مشاريع تكنولوجية جديد<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> IFAC,ITC, 2000 b, P4.

#### 5) تخطيط تكنولوجيا العلومات

إن تطورات تكنولوجيا المعلومات تـزود الإدارة بالفرصة لتطوير منتجـات وسـلع جديدة، ولتحقيق هذه الفرصة تقوم الإدارة أولا بوضع تصميم ملائم لأنظمة تكنولوجيا المعلومات، وبعد ذلك تحديد أنظمة المعلومات الملائمة لتحقيق أهـداف المنظمة. يصـف تخطيط تكنولوجيا المعلومات هذه الإرشادات بطريقة فعالة بواسطة ما يلي (1):

- وضع إطار لتقييم اثر تكنولوجيا المعلومات على أهداف الشركة ومقارنتها مع
   المنظمات الأخرى.
- وضع إطار لجدولة المشاريع الضرورية لأنظمة المعلومات بأسلوب متكامل تأخذ
   بعين الاعتبار الموارد المتاحة.
- ضمان تبرير الاستثمار في أنظمة المعلومات عن طريق التحقق من منافعها
   ووضع الخيارات المناسة للمنظمة.

#### 6) تسليم خدمات تكنولوجيا العلومات

كثير من المنظمات نعتمد على التكنولوجيا إما بطريق مباشر بواسطة عملاء تكنولوجيا المعلومات أو بطريق غير مباشر بواسطة المعلومات التي تستخرج من نظم المعلومات، وحتى تستطيع المنظمة الحصول على اكبر قدر ممكن من الاستثمار في التكنولوجيا فان ذلك يتطلب وجود تطبيقات وأنظمة معلومات وبنية تحتية لتكنولوجيا المعلومات تلبي متطلبات وتوقعات عملائها ، إن استخدام تكنولوجيا متقدمة في الشركة لا يعني بالضرورة نجاحها ولكن يجب أن تكون مناسبة لاستخدام الناس أو استخدام الذين سيتعاملون مع تلك التكنولوجيا هو الأهم ، وذلك يتطلب مهارات وخبرات في مجال تكنولوجيا المعلومات<sup>(1)</sup>

#### الضوابط الرئيسية لنظام الرقابة الداخلية في مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

أن بيئة تكنولوجيا المعلومات عرفت من خلال المعيار الدولي للمراجعة رقسم 401 المراجعة في بيئة أنظمة معلومات تستخدم الحاسوب – بان بيئة تكنولوجيا المعلومات توجد عندما تستخدم الشركة أدوات تكنولوجيا المعلومات من أي نوع أو أي حجم في معالجة المعلومات المالية ذات الأهمية لعملية التدقيق ،بغض النظر فيما إذا كان الحاسوب يشغل من قبل المنشأة أو من قبل طرف خارجي .وان الضوابط على أدوات تكنولوجيا المعلومات والتي تساعد على تحقيق الأهداف العمومية للرقابة الداخلية، تتضمن إجراءات يدوية وإجراءات متعلقة بتكنولوجيا المعلومات وتشمل هذه الإجراءات النضوابط العامة.

# الضوابط العامسة :

إن غرض الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات هو وضع إطار لرقابة كلية على نشاطات بيئة تكنولوجيا المعلومات ، وتوفير مستوى ثقة معقولة بأن الأهداف الكلية للرقابة الداخلية قد تحققت . وتتضمن الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات ما يلى(3):

<sup>(</sup>Frisken, 2002, p6) (1)

<sup>(2)(</sup>دليل الاتحاد الدولي للمحاسبين ، 2001، ص 612) .

<sup>(3) (</sup>دليل الاتحاد الدولي للمحاسبين ،الميار 1008، 2001 ، ص 614):

- ضوابط التنظيم والإدارة ، من خلال سياسات وإجراءات تتعلق بوظائف الرقابة .
- ضوابط تصميم الأنظمة التطبيقية ، لتوفير ثقة معقولة بـــان الأنظمـــة يــــــم تطويرهــــا بطريقة مرخصة وكفؤة .
- ضوابط تشغيل الحاسوب الضمان دخول المصرح لهم للبيانات والمعلومات
   وضمان استخدام البرامج المرخصة .
  - ضوابط برمجيات الأنظمة وضوابط إدخال البيانات .

إن الضوابط العامة على قواعد البيانات ونظم إدارتها والأنشطة والوظائف المتعلقة بها يكون لها تأثير شامل على معالجة التطبيقات ، وهمي تبوب إلى المجموعات التالية:

1) تطوير وصيانة البرامج التطبيقية المعدنة او الجديدة: وذلك للمساعدة في تحسين ودقة وسلامة واكتمال قواعد البيانات نظرا لتأثير التغيرات على حماية وسلامة قواعد البيانات(1):

جاءت عملية صيانة البرامج لتروي دورا أساسيا في توزيع المعلومات وتحقيق الوظائف المكتبية دون بذل مجهود كبير للتنظيم، إن التطور الكبير في تطوير البرامج وما رافقها من تعلور في عالم الحواسيب وتقنياتها أوجد من الناحية النظرية إمكانية للحصول على طاقة لانهائية من برامج الحاسوب بدءا من إدخال البيانات وحتى الحصول على المخرجات من خلال عمليات المعالجة الحاسوبية<sup>20</sup>.

<sup>(1)</sup> IFAC, ISA No 1003, 1997, p345. (2) IFAC, ITC, ISA No 1003, 1997, p346.

- 2) ملكية البيانات: نظرا لقيام عدة السخاص باستخدام البرامج لإدخال وتعديل البيانات، فان ذلك يتطلب تحديدا واضحا للمسؤوليات من مدير قاعدة البيانات، وذلك لغرض توضيح تعليمات الوصول والأمن وبالتالي المساعدة في ضمان تكامل قاعدة البيانات في بيئة العمل الالكتروني، حيث إذ تمكن عدة الشخاص من اتخاذ قرار يؤثر على دقة وتكامل بيانات معينة سيؤدي ذلك إلى احتمال فساد البيانات او استعمالها على غو خاطئ (1).
- (3) الوصول إلى فاعدة البيانات: يمكن تقييد الوصول إلى قاعدة البيانات من خلال كلمة السر بالنسبة للأفراد والأجهزة الطرفية والبرامج ، وحتى تكون كلمة السر فعالة فان ذلك يتطلب إجراءات كافية لتغييرها والحفاظ على سريتها ومراجعتها وفحص عاولات انتهاك سريتها ، لذلك فان ربط كلمة السر بأجهزة طرفية وبرامج وبيانات عددة يساعد على قيام المستخدمين والمبريجين المرخصين بالوصول إلى البيانات وتعديلها أو إلغائها (2).
- 4) الفصل بين الواجبات : ينبغي أن تتم عملية الفصل بين الواجبات والمسؤوليات التي تصدر عن نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات بما يلي<sup>(3)</sup>:
  - تروج الممارسات الجيدة بالعمل.
- توفر الدليل القانوني للدخول للبرامج والبيانات المتعلقة بالشركة من اجل ضمان
   سياسات أمن المعلومات ومحاولة التخفيف من مخاطرها.

<sup>(1)</sup> Pathak, 2002, p5.

<sup>(2)</sup> IFAC,ITC, ISA No 1003, 1997, p347.

<sup>(3)</sup>Jerry, 2003, p6.

- ترونر قدرة للشركة على تحديث معلوماتها من فترة الأخرى وذلك عن طريق خبراء.
- تتفق الأنظمة والتشريعات الخاصة بفصل المسؤوليات مع المتطلبات القانونية
   والتشريعية للدولة.
  - تزيد من كفاءة وفاعلية العمليات التشغيلية بالشركة.

#### الضوابط التطبيقية :

إن الغرض من الضوابط التطبيقية في بيشة تكنولوجيا المعلومات همو وضع إجراءات رقابة محددة على التطبيقات المحاسبية ، لأجل ترفير ثقة معقولة بان كافة المعاملات قد تحت المصادقة عليها وتسجيلها ، وتتضمن الضوابط التطبيقية التي تستخدم بيئة تكنولوجيا المعلومات ما يلي(أ):

- الضوابط على المدخلات: لتوفير المصادقة على المعاملات قبل معالجتها الكترونيا، وانه تم تحويلها بدقة إلى صيغة قابلة للقراءة بالآلة ، وعدم ضياع المعاملات أو إضافتها أو تكرارها .
- ضوابط على المعالجات وملفات أدوات تكنولوجيا المعلومات: لتوفير تأكيد
   معقول بان المعاملات قد تمت معالجتها بالحاسوب ، وتحديد أخطاء المعالجات في
   الوقت المناسس .

 <sup>(</sup> دليل الاتحاد الدولي للمحاسبين ، 2001، ص 588):

الضوابط على المخرجات : لتوفير ثقة معقولة بان نتائج المعاملات كانت دقيقة، وان الوصول إلى المخرجات يتم للمرخص لهم بذلك ، ضمان تقديمها لهم فقط.

# ضوابط المتخدم:

وهي التي تمثل الإجراءات الرقابية المطبقة بواسطة الأقسام والإدارات المختلفة بالمنشأة التي يتم تشغيل بياناتها الكترونيا، والتي تعدف إلى التأكد من تشغيل كل البيانات الواجب تشغيلها وضمان أن كل مستخدم للمعلومات قد تسلم التقارير الصحيحة وفي الوقت المناسب، بالإضافة إلى التأكد من عدم طباعة أو توزيع أي تقارير أو قوائم لم يصدر بشأنها تعليمات من السلطة المختصة، وتشمل إجراءات ضوابط المستخدم : الفحص الانتقادي للمخرجات ، والمشاركة الفاعلة في تصميم واختبار النظم الجديدة وتطوير او تعديل النظم الحالية ، ومقارنة وتسوية الجاميع الرقابية المحددة مسبقا مع المخرجات المستلمة من إدارة التشغيل الالكتروني للبيانات (1).

لذلك إن الحاجة للموظفين من عدة اختصاصات لـه أهمية واضحة في تطوير البرامج، وعندما يكون هناك تـدريب وتخطيط مناسبين للموظفين في مجال تكنولوجيا المعلومات يكون هناك مجال للتعاون فيما بينهم، ويكون العمل كفريق واحد، بحيث تكون عملية تطوير البرامج. وقحصها مفهومة وواضحة المعالم لكـل موظف، وإمكانية تحديد المسؤولين عن خروقات أمن المعلومات، والتعرف فيما اذا كـان الموظفون والمتخصصون

<sup>(1)</sup>Konrath, 1999, p310.

والمديرون يعرفون جيدا ما يجب عمله، وعندما يعمل الموظفون بشكل جيـد تـزداد أواصـر التعاون مع السلطات الإدارية.

# دور التدقيق الداخلي في بيئة تكنولوجيا المعلومات

إن التعريف الجديد للتدقيق الداخلي الصادر صن جمعية المدققين الداخلين (Institute of Internal Auditors ( IIA في نهاية 2001 أصبح كما يلي (11):

" نشاط توكيدي واستشاري مستقل وموضوعي صمم لإثراء وتطوير عمليات الإدارة وذلك بمساعدتها لإنجاز أهدافها بطريقة منهجية منظمة لتقييم وتطوير فعالية إدارة غاطرها وضوابطها والإجراءات المؤسسية " لذلك فان التدقيق المداخلي يمكن أن يلعب دورا مهما في ظل بيئة تكنولوجيا المعلومات ويتمثل هذا الدور فيما يلي<sup>(2)</sup>:

### الخدمات التوكيدية والاستشارية.

أصبحت عملية التدقيق تقسم إلى قسمين(3):

1) نشاط توكيدي: يقوم بتنفيذ عمليات المنشأة ويبدي رأيه للإدارة فيما يخمص: مدى مصداقية وتكامل البيانات، ومدى الالتزام بالسياسات والخطط والخراءات الموضوعة وحماية الأصول، ومدى الاستخدام الفعال للموارد المتاحة، ومدى تحقيق المنشأة لأهدافها.

<sup>. (</sup>IIA, 2003, P6)(1)

<sup>. (</sup>Ramammorti, 2004, p 322)(2)

<sup>(3)(</sup> الكحن ،2002، ص5) .

2) تشاط استشاري: ويقوم بتقديم استشارات بطرق محددة مثل : تكليف المدقق بطريقة رسمية رسمية مكتوبة و محددة الأهداف ،وتكليف المدقق بطريقة غير رسمية من خلال المشاركة في اللجان أو فرق العمل أو الإجابة على أية استفسارات ،وتكليف المدقق بمهمة متخصصة مثل المشاركة في فرق لإنجاز الاندماج أو التملك ،وتكليف المدقق بالمشاركة في خطة عمل طارئة.

من هذين النشاطين أصبح هدف التدقيق لا يقتصر على الفحص والتحليل بهدف اكتشاف الأخطاء بل انتقل إلى الهدف الأشمل المتمثل بتطوير عمليات الإدارة ومساعدتها لأداء أعمالها بكفاءة وفعالية.

وتتطلب المعايير الوظيفية (القوانين، والأنظمة، والتشريعات) من المدقق المداخلي امتلاك المعرفة والكفاءات والمهارات المطلوبة لإنجاز أي التزامات وظيفية عليه سواء أكانت جزئيا (في مشروع محدد) أو كليا (على مستوى الشركة ككل)، كما يجب أن يتمذكر أن استخدام تكنولوجيا المعلومات ليس هو الهدف الأسامي وإثما كيفية التعامل معها يعتبر هدفا بحد ذاته. كما يجب أن يفهم الأهداف التي يحاول إنجازها وان يقوم على اختيار التكنولوجيا غير المكلفة وبكفاءة وفاعلية، وينتم اختيار التكنولوجيا بعدد من العوامل الداخلية والعوامل الخارجية وتشمل هذه العوامل: ادارك الأهمية والاستقلالية والكفاءة للتدقيق الداخلي (1):

<sup>(1)</sup> Benbasat & Nault, 1990, p203.

التدقيق الداخلي يجب أن يقرر للجنة التدقيق التوصيات المناسبة وأن تضمن تنفيذ الإدارة للتوصيات الرئيسية منها. تعتبر بعض المنظمات أن التدقيق الداخلي جزء من الهيكل الرقابي وبعضها تعتبرها رقابة خارجية مستقلة، لذلك فان التدقيق الداخلي سيؤثر بشكل كبير على انتقاء واستخدام التكنولوجيا لأهداف التدقيق. وحتى يستطيع المدقق الداخلي من تقديم خدمات النصح والاستشارة يجب عليه استخدام ما يلي (1):

#### أدوات وأسائيب التدقيق بمساعدة الحاسوب :

Computer Assisted Audit Tools and Techniques (CAATs) تغير تكنولوجيا المعلومات وبشكل أساسي طريقة تشغيل المنظمة داخليا وتسنظم علاقتها مع المنظمات الأخرى مثل تبادل الأعمال الالكترونية وتبادل البيانات المالية الالكترونية التي تسمح للمنظمات بنشر المعلومات وزيادة الكفاءة التشغيلية، وهذه المعنوات زادت من ثقة أنظمة الحاسوب وأمن المعلومات والرقابة على مسرية البيانات. ولعمل ذلك فان المدقق الداخلي يستطيع استخدام (CAATs) (أدوات وأساليب التدقيق بمساعدة الحاسوب)، وهي أدوات حاسوبية تزيد من كفاءة وفاعلية التدقيق وهي تتكون من برامج وأدوات الحاسوب التي تتمتع بالمرونة والتفاصل ووجود قواعد البيانات، التي تساعد بدورها على توفير دقة البيانات وتكاملها وملاءمتها للوقت. يستخدم المدققون الداخليون CAATsفي معالجة وتحليل البيانات والقيام بالاعمال اليومية للمدقق كما تساهم في نجاح وظيفة التدقيق الداخلي (2)

<sup>(1)</sup> Anderson, 2003, p107: (

<sup>(2)</sup> Searcy & Woodroof, 2003, p46.

ينظر بعض المدققين إلى CAATsكطريق لحوسبة المهام البدوية كما أنها تعطي قيمة مضافة للمنظمة. كما أنها تخلوا من المهام البدوية مما يمكنهم من المتفكير والإبداع في مجال التدقيق الداخلي والقدرة على حل مشاكله، كما أنها تسمح للمدققين القيام بتقييم سريع للمتافج وتعديل خطط التدقيق الأولية وتقوم على تطوير أساليب جديدة لاختبار الفرضيات لزيادة الكفاءة والفاعلية وضمان خدمات الاستشارات(1)

#### 2) تقديم الخدمات التوكيدية

توفر ثقة الخدمات الدليل لوجود تقييم مستقل حول كفاية الرقابة والانسجام مع الأنظمة والتشريعات وحماية الأصول. إن خدمات الثقة تتضمن: التدقيق الممالي وتدقيق الأداء (لتقييم المخاطر وتوفير الثقة بالرقابة الداخلية) و سرعة استجابة التدقيق. يستطيع المدقق الداخلي استخدام CAATs في التدقيق المالي وتدقيق الأداء لزيادة جودة وفاعلية التدقيق ، لأنها تقوم على حوسبة الإجراءات اليدوية للتدقيق وتسمح بإجراءات جديدة والإشراف على العمليات، كما أنها تطور القدرات التحليلية للمدقق التي تساهم في اكتراف المالية (2).

في المراحل الثلاث (التخطيط والتنفيذ والتقرير) إن التدقيق المالي وتدقيق الأداء يصبح أكثر فائلة باستخدام CAATs، حيث يتم في مرحلة التخطيط تحليل المخاطر وتدقيق البرامج كما يستطيع المدقق المداخلي انتقاء مناطق التدقيق وتحديد المخاطر الأساسية. أما في مرحلة التنفيذ فان التدقيق المداخلي يوفر فوص كثيرة للاستفادة من CAATsوخصوصا عند اختيار رقابة تكنولوجيا المعلومات. أما في مرحلة التقرير فان

<sup>(1)</sup>Williams, 2003, p30.

<sup>(2)</sup>Anderson, 2003, p107.

المدقق يستطيع استعمال برامج الرسومات البيانية والصور لجعل التدقيق أسهل للقراءة والفهم. وباستخدام CAATs من خلال عملية التدقيق يجب إنتاج تقارير كاملة ودقيقة لان المدققين يستطيعون إنجاز وتحليل حجم كبير من البيانات. كما تستطيع برامج الرسومات البيانية مساعدة المدقق الداخلي على تحليل عمليات الشركة وتحديد مستوى الرقابة الموجودة (1).

# (3) تقديم خدمات النصح (الاستشارة)

تتفق هذه الخدمات مع النشاطات التي تنجز من وظيفة التدقيق الداخلي الخاصة بالإدارة مع تحديد هدف التطوير لعمليات المنظمة. وهذه الخدمات تشمل: تقييم العمليات لمساعدة الإدارة في اتخاذ القرارات، وخدمات التسهيل وتركز على تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف لعمليات التشغيل للمساعدة في تغيير أو تطوير العمليات التشغيلية، والخدمات المكن معالجتها وهي تقييم وقت أو اكتشاف مشاكل المنظمة<sup>(2)</sup>.

تستطيع CAATs مساعدة الملاققين الداخلين على توفير خدمات الاستشارة وخصوصا خدمات التسهيل وإيجاد قيمة مضافة للمنظمة. يستطيع المدققون الداخليون استخدام التقييم الذاتي وتسهيل تشغيل البرامج لمساعدة الموظفين على فهم بيشة العمل الالكتروني، وباستخدام الأدوات السالفة الذكر فإن الثقة تزداد بالتدقيق المداخلي وتزيم أدوارهم أهمية في المنظمة (3).

<sup>(1)</sup>Parker, 2001, p18.

<sup>(2)</sup>Anderson, 2003, p113.

<sup>(3)</sup>Coderre, 2001, p25.

#### تكنولوجيا العلومات ومخاطر العمل:

بالاعتماد على الأهماد الإسمار التبجية فان المستوى الذي سيتم اختياره لتكنولوجيا المعلومات في المنظمة يكون المعدات المتعلقة بالحواسيب وذلك انطلاقا من المعالجات الرئيسية وحتى الحواسيب الشخصية المربوطة بشبكة. كما يمكن الاعتماد على البرامج من مستوى البرامج المحاسبية إلى سلسلة من البرامج التي تعتمد على التجارة الالكترونية، وعلى الرغم من أن تكنولوجيا المعلومات تحضر فرص كثيرة وبالمقابل فإنها توفر مخاطر كثيرة، إن التجارة الالكترونية زادت من تعرض الشركة للمخاطر مشل مخاطر الفيروسات والعبور غير المصرح به والتطورات التكنولوجية (1).

للتوسع) تعمل على تسهيل إعداد التقارير وتزيد من عملية الاستجابة للمخاطر الجديدة ، للتوسع) تعمل على تسهيل إعداد التقارير وتزيد من عملية الاستجابة للمخاطر الجديدة ، ويستطيع المدققين الداخليين إعداد القوائم المالية حسب التصنيف المدخل من قبل المدقق وبالمقابل يتوجب حماية وثائقه. وعلى الرغم من زيادة المخاطر الناتجة عن تكنولوجيا المعلومات فان المنظمات بدأت بتطوير برامج لمعالجة المخاطر ويجب على المدقق استخدام البرامج الحاسوبية اللازمة لتقييم المخاطر. إن الهدف من برامج تقييم المخاطر هو تطوير إطار بمبادئ متكاملة لضمان تحقيق أهداف الشركة وثبات التقارير (2).

<sup>(1)</sup>Boritz, 2002,p8.

<sup>(2)</sup> Ozier, 2003,p54).

# تكنولوجيا المعلومات وإطار برامج تقييم وإدارة المخاطر

تتكون إدارة مخاطر المشروع من ثمانية عناصر هي: البيئة الداخلية، ووضع الأهداف، وتوصيف الحدث، وتقييم المخاطر، والاستجابة للخطر، والنساطات الرقابية، والمعلومات والاتصالات، والإشراف. وإدارة مخاطر المشروع هي خطوة تتباشر بمجلس الإدارة والإدارة وأشخاص آخرين والإستراتيجية المطبقة، كما أنها تصمم لتحديد أحداث معينة تؤثر على الوحدة وتؤثر على إدارة المخاطر لتوفير تأكيد معقول وتساعد على تحقيق أهداف الوحدة (أ.)

ساعدت تكنولوجيا المعلومات على وضع إطار برامح تقييم وإدارة المخاطر ليس فقط كمصدر للحد من الخطورة وإنما توفر للمديرين بالأدوات المهمة لتنفيذ إطار برنامج تقييم المخاطر. ويدقة أكثر فان تكنولوجيا المعلومات تـؤثر على مكونـات تقييم المخاطر وهي(2):

- البيئة الداخلية: وهي تعكس قيمة الخطورة على المنظمة، وقيمة غماطر المنظمة تؤثر على اختيار التكنولوجيا ومستوى التجارة الالكترونية واستخدام التكنولوجيا المستجدة.
- تكنولوجيا المعلومات تؤثر على وضع الأهداف: تعتبر تكنولوجيا المعلومات عامل أساسي لاستخدام الكفاءة والفاعلية للأصول التشغيلية (المستخدامة في

<sup>(1)</sup> COSO, 2003, P14.

<sup>(2)</sup> Ramamorti, 2004, p322.

الإنتاج) وهذا سيساعد المنظمة على الانسجام مع الأنظمة والقنوانين والتشريعات في المنظمة.

3) تلعب تكنولوجيا المعلومات دورا حيويا في توصيف الأحداث أو تلك التي تتضمن تأثيرا على عميق أهداف المنظمة، وقد تكون أحداث داخلية أو أحداث خارجية فان المنظمة تركز على اثر التجارة الالكترونية وزيادة جاهزية البيانات والتكنولوجيا المستجدة. أما عندما تكون الأحداث داخلية فان المنظمة تركز على كيفية تـــ أثير النود التالية على قدرة التشغيل:

- تكامل البيانات وحفظها واستردادها وتوزيعها واستخدامها.
  - جاهزية البيانات والأنظمة.
  - طاقة الأنظمة الخاصة بالمنظمة.
  - تطوير وثبات وانتشار أنظمة الشركة.

وتستخدم تكنولوجيا المعلومات كمعالج لتسهيل تحديد الأحداث الداخلية والأحداث الخارجية.

- 4) تقييم المخاطر: لتقدير الاحتمالية الكبيرة لحدوث الحدث ومدعومة بتقديرات من المدراء.
- خابستجابة للمخاطر: تختار المنظمات تجنب الاستجابة لمخاطر تكنولوجيا المعلومات وكبديل فان المنظمات قد تختار تخفيض مخاطر تكنولوجيا المعلومات عن طريق وضع رقابة قوية عليها.

6) تكنولوجيا المعلومات تلعب دورا في الحفاظ على النشاطات الرقابية لضمان أن الاستجابة للمخاطر تم تجاوزها. يجب أن تدعم رقابة تكنولوجيا المعلومات الإستراتيجية والتشغيل والالتزام بالأهداف في المنظمة. كما أن الرقابة يجب أن تضمن إكمال البيانات ودقتها والتصريح بها وثباتها. التجارة الالكترونية تغير نوع الرقابة سواء داخل الشركة أو خارجها، كما أن النشاطات الرقابية للتجارة الالكترونية يجب أن تحوسب وتتكامل وتدوزع لأصحاب العلاقة. إن الرقابة المحوسبة تشمل المصادقات وإعطاء التصريح بالدخول للبرامج أو التعديل عليها وتوزيم المهام.

7) تكنولوجيا المعلومات تلعب دورا مهما في الاتصالات والمعلومات: هناك معلومات مطلوبة مجيث تتمتع بالموثوقية والوقت المناسب ولجميع المستويات في المنظمة، كما يجب أن تحدد وتحلل حجما كبيرا من البيانات وان يكون هناك استجابة للمخاطر والمعلومات يجب توصيلها لجميع الأطراف في المنظمة، ويموفر الانترنت طريقة لتوزيع المعلومات داخل المنظمة والأطراف خارج المنظمة.

وأخيرا فان التغير الكبير في بيئة العمل يوجب على المنظمة وضمع بـرامج لإدارة المخاطر لضمان السيطرة عليها وهذا يتطلب بدوره وجود الإشراف ويتم تحقيقه باسـتخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات. لذلك يجب على المدقق الداخلي الإشراف وتقييم كفاءة نظام إدارة المخاطر وذلك من خلال التركيز على ثبات وموثوقية المعلومات والتشغيل وحماية الأصول. كما يجب عليه فهم كيفية اختيار المصادر الرئيسية لمخاطر تكنولوجيا المعلومات المؤثرة على المنظمة.وان تلتزم المنظمة بالأنظمة والقوانين والتشريعات.

# إدارة وظيفة التدقيق الداخلي:

تتكون إدارة التدقيق المناخلي من التخطيط والتنظيم والتوظيف والرقابة، وفي هذا الجزء سيتم فحص كيف توثر تكنولوجيا المعلومات على مختلف مكونات إدارة التخطيط وخصوصا تعيين وتدريب المدققين المداخليين والاتصالات الداخلية والاتصالات الخارجية. يجب أن يمتلك المدقق المداخلي المعرفة العامة لمخاطر تكنولوجيا المعلومات الرئيسية وأساليب التمدقيق المبنية على أدوات تكنولوجيا المعلومات، كما يجب على المدققين الداخلين أن يتعلموا على CAATs كما أن إدارة التدقيق يجب أن تضمن بان مواردها مناسبة وكافية لتحقيق الخطط كما يجب أن تكون الاتصالات دقيقة وواضحة وعلادة وبالوقت المناسب ويتم ذلك من خلال ما يلي (أ):

#### 1) التوضيع الاستراتيجي:

من المهم اعتبار التدقيق الداخلي مؤشرا لإعطاء قيمة إضافية للمنظمة وانه احد الأجزاء الرئيسية في المنظمة، ورئيس التدقيق يجب أن يروج التكامل والاستقلالية وحدم التحيز عند كتابة تقريره للجنة التدقيق. كما أن الإستراتيجية يجب أن تكون واضحة لفهم التكنولوجيا وان يكون عناك تكامل مع تكنولوجيا المعلومات من حيث المنهجية

<sup>(1)</sup> Ramammorti, 2004, p324.

. والنشاطات المراد إنجازها. ولتحقيق الإستراتيجية من خلال التدقيق الداخلي فان ذلك يتطلب تعيين أشخاص لديهم مهارات وكفاءات والتركيز على التدريب للوظائف المتعلقة بالتدقيق الداخلي(1).

# 2) التعييان:

قامت تكنولوجيا المعلومات على تغيير المهارات المطلوبة للمدققين، كما أن التغيرات التي فرضتها التكنولوجيا زادت مستوى المعرفة المطلوبة من المدققين. يجب على المنظمات أن تقيم نظام الرقابة الداخلية ومن اجل تحقيق ذلك فان المنظمات تحتاج إلى مدققين داخليين يفهمون نظم الرقابة ونظم المعلومات المتعلقة بها، ويجيدون استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات مشل استخدام الرسومات البيانية والصور والأشكال للإشراف على عمليات المنظمة. ويوجد استثمارات كبيرة في مجال تكنولوجيا المعلومات لذلك يتوجب على المدققين الداخلين أن يلعبوا دورا حيويا عن طريق توفيرهم بالكفاءة والفاعلية والمهارات اللازمة لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات وان يكون لديهم تدريب مناسب في ذلك الجالأ<sup>(2)</sup>.

#### 3) التدريب

بدأت تكنولوجيا المعلومات تلعب دورا مهما في إيجاد برامج تدريبية جديدة وتقوم على زيادة مهارة وخبرة المدققين الداخليين. تستطيع المنظمة استخدام أساليب مختلفة لإيجاد مفاهيم جديدة للموظفين بالاعتماد على التدريب على أساس الحاسوب واستخدام الرسومات والتدريب على المواقع الالكترونية والانترنت. وباستخدام الانترنت فان

<sup>(1)</sup> Narayanaswamy, 2001, p38.

<sup>(2)</sup> Sodano, 2003, p11.

المدققين يحصول على المعلومات اللازمة والدخول على المواقع المختلفة والاتصال مع الأطراف داخل الشركة بما يساهم في اختصار الوقت والجهيد عن طريق استخدام الكاميرات والسماعات. جميع الأساليب الثلاثة (التدريب على أساس الحاسوب والتدريب على الما الخاسوب والتدريب على الما المواقع والتدريب الموظفين على الإجراءات والأساليب والبرامج الجديدة، وحسنات ذلك تخفيض تكاليف التدريب (السفر والتدريب الحارجي)، وسهولة العبور، وهذه الطرق توسع إطار التعليمات الموارد اللازمة تكون موجودة أصلاكما تساهم على تخفيض الوقت والجهد اللازم للتعلم والتدريب. أما سيئات ذلك فان محددات وجود تلك الأدوات، ومدى توفرها في السوق، ومدى وجود الكفاءات اللازمة للتدريب عوضا عن كلفة تلك الأدوات.

تقوم بعض المنظمات على بناء أدوات التدريب داخل الشركة لتضمن الاستمرار في ذلك وهذا يضمن (2):

- تدريب سريع وكفؤ للمدققين لإنجاز التدقيق التشغيلي.
  - امتلاك المعرفة والاحتفاظ بها.

#### 4) التوصيال Communicating

<sup>(1)</sup> Driscol & Reid, 2001, p22.

<sup>(2)</sup> Damico & Adamec, 1996, p 30:.

وجهاً لوجه، والانترنت والشبكات الحلية والعالمية تزيد من اتصال وإنتاجية المدققين الداخلين وبرامج الاتصالات أيضاً تستعمل إمكانية إكمال أعمالهم في العمل أو حتى في البيت، ويساعد على تخفيض وقت السفر. تكنولوجيا المعلومات يجب أن تساعد المدققين الداخلين على تحليل وإكمال التعهدات وبالوقت المناسب، وجود البرامج التي توجد الرسومات والبيانات والصور والصوت والأفلام التوضيحية تساعد المدققين الداخلين أن يكون واضحاً ودقيقاً وإكمال المعلومات. يحتاج المدققين الداخلين أيضاً لتوفير الثقة بالوقت للمنظمات التشريعية والعملاء والموردين كما يمكن عمل التقارير المطلوبة من المدققين الداخلين عن طريق نشرها على المواقع الإلكترونية لأنها تخفيض حجم الوقت المستهلك(1).

# الأخلاقيات والسرية والأمن

تتمثل القضايا الأخلاقية في عصر المعلومات بالسرية والدقة المناسبة والعبور، وبالمقابل فإن القضايا الأخلاقية المتعلقة بالتدقيق في بيئة تكنولوجيا المعلومات هي : المعرفة وجودة العمل، والميزة التنافسية، واستمرار سرية المعلومات. كما يجب أن يصمم المدققين الداخليين أثر التعرض لمخاطر تكنولوجيا المعلومات على المنظمة، كما يستطيع المدقق الداخلي أن يلعب دوراً في الحفاظ وتطوير نظام الرقابة الداخلية من خلال استخدام

<sup>(1)</sup>Ramammorti, 2004, p331.

أدوات تكنولوجيا المعلومات والعمل على تخفيض مخاطرها على الرقابـة الداخليـة ويـتـم ذلك من خلال ما يلى<sup>(1)</sup>:

# 1) السريسة<sup>(2)</sup>:

توفر تكنولوجيا المعلومات للمنظمة قدرات وفرصا كثيرة وتسمح بالاتصال مع العملاء حول العالم، وانتشار التكنولوجيا في حياتنا زادت اهتمام المستهلكين ومخاوفهم حول سرية معلوماتهم أو إمكانية الحصول على معلومات شخصية واستخدامها بشكل غير صحيح. كمايوجد أربع قضايا رئيسية تتعلق بتكنولوجيا المعلومات والسرية وهي:

- معالج الحاسوب يسمح بسهولة نشر المعلومات.
- قواعد البيانات تسمح بسرعة تخزين واسترداد حجم كبير من المعلومات الخاصة
   بالعملاء.
  - شبكات الحاسوب تعمل بسهولة تجميع ونشر المعلومات.
- التوثيق الالكتروني ووسائل التخزين تسمح للمستخدمين باستخدام واستعادة
   البيانات في أي مكان .

إضافة إلى هذه التطورات الأربعة فإن المستهلكون لديهم أسباب إضافية للقلق على سرية معلوماتهم، تكنولوجيا المعلومات تسمح بتجميع معلومات أكثر حول المستهلكين إما عن طريق الإنترنت أو المواقع الالكترونية. و للمساعدة في ضمان حماية معلومات المستهلكين هناك قوانين متعددة أنجزت في ذلك، وعدم الانسجام مع هذه القوانين تزيد

<sup>(1)</sup>Mutchler, 2003, p17.

<sup>(2)</sup>Cuaresma, 2002, p497.

خطورة الأحداث القانونية على المنظمة، والمدقق الداخلي يتوجب عليه فهم هذه القوانين وكيف تؤثر على المنظمة وكيفية تخفيض المخاطر من خلال أمن تكنولوجيا المعلومات.أول تلك القوانين وأكثرها شمولاً صدر في الولايات المتحدة سنة 1996 باسم سلامة أممن المعلومات والقانون المحاسبي صمم لحماية سرية وسلامة سجلات العملاء.

# 2) الأمسن:

بشكل عام الأمن يتضمن التركيز على ثقة النظام بتقييد العبور للمستخدمين المصرح لهم فقط، وجاهزية النظام (أي أن موارد التدقيق جاهزة للاستعمال في المنظمة).إن المواقع الإلكترونية قد يتم اختراقها من المهاجمين أو القراصنة مما يسبب اختراق لأمن المعلومات، وللتكامل مع قوانين السرية وتجاوز عمليات الاختراق فإن المنظمات تنفذ طرق الأمن لأن التخزين المادي وعبور البيانات يجب أن يتم حسب رغبات المستهلكين. ويجب على المنظمة التأكد من أن الأنظمة لا تشائر بالفيروسات، إضافة إلى أن المنظمة يجب أن تحمي نفسها من إساءة الاستعمال والسرقة والهجوم من المستخدمين المصرح لهم. كما يجب على المنظمة أن تدعم إجراءات الأمن في الشركة (أ).

إن التدقيق الداخلي يلعب دوراً أساسياً في ضمان سرية وأمن بيانـات المنظمـة. لجنة التدقيق ترجع إلى التدقيق الداخلي لضمان الانسجام مع القـوانين المطبقة لأن عـدم الانسجام يؤدي إلى وجود قضايا بالمحاكم وخسائر ماليـة وخـسارة في الـسمعة.لـذلك فـإن التدقيق الداخلي يحتاج إلى إجراء تقييم دوري كمي ونـوعي للكفاءة، والتـدقيق الـداخلي يحتاج لتقييم ما إذا كان أمن وسرية المعلومات يتكامل كلياً مع سياسـات المنظمـة. كمـا أن

<sup>(1)</sup>Ramammorti, 2004,p333.

التدقيق الداخلي أيضاً يحتاج إلى تحديد مستوى النصو للمنظمة وتسوفر استمرار التشغيل بها(1)

# 3) ضوابط منع الوصول:

وهي طريقة مدروسة لمنع الدخول إلى المواقع الإلكترونية وحماية الحقوق المشروعة للمستهلكين، ولحماية الشركة منها فإنها تحتاج أولاً منع الاقتحام للأنظمة ويجب استخدام معالج الفيروسات بشكل يومي لاكتشاف البرامج السيئة أو المضرة بالحاسوب، كما يجب حماية البرامج والمعدات من الاستخدام الخاطئ الذي يفسر بالبرامج المخزنة على الحاسوب (2).

# 4) الأمور الأخلاقية (الدخول الأخلاقي):

نن، على الرغم من زيادة جهود الأمن بالمنظمة فإن عمليات اقتحام البرامج زادت بسبب: جميع مكونات تكنولوجيا المعلومات يمكن اختراق وسائل الأمن بهاءوان قوة الأدوات الموجودة تستغل إلى معالجة اختراق أمن المعلومات. للمساعدة في تحديد هذه الاختراقات قبل حدوثها فإن المنظمات تبدأ بتحسين الأخلاق لفسمان كفاءة أمن المعلومات. حاليا المنظمات تعين المدريين عما يسمح بالدخول لبيانات ومعلومات الشركة لإنجاز سلسلة نشاطات، ويعد ذلك تقرير الاختراقات وإمكانية معالجتها للإدارة، يستطيع

<sup>(1)</sup>Shackeford & Tilton, 2003,p25.

<sup>(2)</sup>Narayanaswamy, 2001, p38.

التدقيق الداخلي مساحدة المنظمة على زيادة الدخول الأخلاقي للأنظمة وتخفيض المخساطر من أجل حماية المنظمة من الاختراقات غير المشروعة(١)

#### 5) شرعية الحاسوب:

إضافة إلى استخدام الأسلوب الأخلاقي لتخفيض خروقات الأمن فإن المنظمات ايضاً تستخدم شرعية الحاسوب تضع إطارا الممتلاك العمل مع الوقاية والتحديد واستخراج وتوثيق دليل الحاسوب خصوصاً أن شرعية الحاسوب تتضمن إجراءات تطبق على الحاسوب وتوابعه تهدف لإنتاج الدليل لاستخدامه بالفانون. يستطيع المدققون الداخليون الاستفادة من شرعية الحاسوب لاكتشاف الأحداث غير القانونية وغير الأخلاقية أو ضد الشركة أو التورط بالحاسوب ومن أمثلتها السرقة وإساءة استعمال الموظفين، وإنهاك الحاسوب

شرعية الحاسوب تتطلب وضع أدوات تكنولوجيا المعلومات والمعرفة بها للحصول على الدليل من الحواسيب والشبكات والإنترنت. البرامج تساعد المفتشين لإيجاد عمليات نسخ ذاكرة الحاسوب عن طريق البحث عن كلمات السر في أجهزة الحواسيب، وتحديد ما إذا كانت ذاكرة الحاسوب جددت وتم مراجعة وتحليل النظام. يجب أن يتأكد المدققون الداخليون من علم الإدارة بالمخاطر الجديدة وطرق تخفيض تلك المخاطر، وإن غياب كفاءة السرية تزيد من المخاطر الجوهرية في المنظمة (3).

<sup>(1)</sup> Narayanaswamy, 2001, p48.

<sup>(2)</sup> Ramammorti, 2004, p337.

<sup>(3)</sup> Bigler, 2001, p27.

# نظام التدقيق الداخلي

في هـ أنا الجنزء مستنظر إلى حكم التدقيق المداخلي في محتوى مساعدات القرار وخصوصاً تفاعل الحاسوب والإنسان وكيف تكنولوجيا المعلومات تدعم اتخاذ القرارات من قبل المدققين الداخليين في جميع مراحل التدقيق (التخطيط والإدارة والتقرير) كما أن مساعدات القرار تدعم قدرات اتخاذ القرارات من قبل المدققين الداخليين (1).

#### 1) مساعدات القرار؛

يستطيع المدققين الداخليين اتخاذ قرار بعدة طرق هي: بدعم الحاسوب ويمساعدة الحاسوب وبنظام عوسب كامل. إن تكنولوجيا المعلومات زادت التعقيد وحجم المعلومات المجمعة بالشركة، المدققين يجب أن يعملوا بكفاءة وفاعلية لاستيعاب الحجم الكبير للمعلومات والتي من غير الممكن بدون مساعدة العنصر البشري. المدققون يستخدمون مساعدات قرار تكنولوجيا المعلومات لتطوير كفاءتهم لعمل قرارات أفضل عن طريق تخفيض المحددات وتخفيض التحيز كما أن مساعدات القرار تساعد المستخدمين على تجميع المعلومات وتقييم البدائل وإنجاز القرار التدقيق يتكون من التخطيط والتنفيذ والتغرير بما يتطلب من المدقق المداقين إكمال جميع النشاطات الثلاث. لذلك مساعدات القرار تستطيع مساعدات المدققين عاملية التدقيق. يستطيع المدققون المداخليون استخدام مساعدات قرار تكنولوجيا المعلومات لعمل قرار وإنجاز المهام كاملة الداخليون مساعدات القرار منامبة،

<sup>(1)</sup>Lemon & Tatum, 2003, p283.

إلا أن ذلك يعتمد على هيكل المهام المكلف المدقق بإنجازها. وذلك يساعد المدقق الداخلي على الحصول على المعلومات المناسبة لإنجاز القرارات الموكولة له (1).

#### 2) معرفة الإدارة

توجد تكنولوجيا المعلومات القيمة لمعظم المنظمات من الأصول غير الملموسة أكثر من الأصول الملموسة. بينما تكنولوجيا المعلومات تقوم بهدا، التغير وبالمقابل فإنها تعرف المنظمة بإدارة معرفتهم من خلال استخدام المعرفة في إدارة النظم. كما أن معرفة الإدارة تتكون من امتلاك المعرفة، وتحويل المعرفة الشخصية إلى معرفة للمجموعة، وربط المعرفة بالناس وقياس مستوى المعرفة اللازمة لإدارة الموارد (2).

لذلك فان تكنولوجيا المعلومات تطور بيئة ومكان الاتصالات حول العالم، كما تغير عمليات المشروع وتقوم على مسح الحدود التقليدية بالمنظمة على المستوى المداخلي فيما بين الوحدات ،وعلى المستوى الخارجي مع الموردين والعملاء. ثما ينتج وجود تنسيق بين الأطراف الداخلية للشركة والأطراف الخارجية للشركة وذلك يتم عن طريق وجود أدوات تكنولوجيا المعلومات سواء أكانت كمسبب للعلاقة أو معرفا بها. المدققون المناخليون عجب أن يصمموا ويزيدوا قدراتهم على استخدام الحاسوب والتكنولوجيا من حيث التقييم وتجميع المعلومات لعمل قرار إداري متعلق بالإستراتيجية وإدارة المخاطر والرقابة ويشكل اكبر لزيادة السيطرة في المنظمة.

<sup>(1)</sup> Lemon & Tatum, 2003, p283.

<sup>(2)</sup> Chou & Lin, 2002, p153.

وبنفس الوقت يجب على المدققين الداخليين الاقتناع بـان تكنولوجيـا المعلومـات لوحدها لا تزيد كفاءة الوظائف، كما أن المدقق الداخلي يجب عليه أولا أن يفهم أهداف التدقيق وبعد ذلك يختار التكنولوجيا المناسبة لذلك، كما يجب على المدقق الـداخلي أن يقنع إدارة منظمته بمستوى التكنولوجيا الموجود في الشركة وكيفية استخدامها لزيادة كضاءة وفاعلية التدقيق الداخلي. كما تعتبر تكنولوجيا المعلومات عامل أساسي في تحسين السيطرة لأن المنظمات زاد اعتمادهم عليها وذلك لتعريف المشروع و التأكمد من أن نشاطاته تمت بثبات مثل التجارة الالكترونية والانترنت التي وضعت فرص ومخاطر تواجمه الشركة. إن تكنولوجيا المعلومات لا تغير اتجاه العمل فقط وإنما تزيد مخاطر الرقابة وزيادة هذه المخاطر ناتج عن: عدم فدرة الشركة الاستمرار إذا لم يتم تشغيل الأنظمة بشكل مناسب، و استخدام تكنولوجيا المعلومات لعمل الاتصالات مع الأطراف الخارجية. كما يستطيع المدققون الداخليون أن يلعبوا دورا مهما في مساعدة المنظمة في التوسع باستخدام تكنولوجيا المعلومات وذلك لزيادة عملية السيطرة وتقييم المخاطر. كما يستطيع المدققين الداخليين تطوير نظام المعلومات للحصول على المعلومات المالية وتحليل المخاطر ومدى تكامل التقرير المالي.

وأخبرا يستطيع المدقق الداخلي التنسيق مع المدقق الخارجي على ترتيب مراجعة تكنولوجيا المعلومات وتدقيق مستوى التطور المطلوب للتدقيق بشكل عام، كما أن التعاون بين المدقق الداخلي والمدقق الخارجي يهدف إلى تخفيض تكاليف التدقيق بشكل عام والتوسع في كفاءة التدقيق وذلك يتم عن طريق الإشراف والمسؤولية والدقة التي تساهم تكنولوجيا المعلومات في زيادة كفاءتها بشكل كبير.

# الفقطيل البرانغ

الدراســــة الميدانيـــــة

# الدراسة اليدانيسة

# بخفيتنيذ

بعد أن تم تناول موضوع الرقابة الداخلية ووسائل مواكبتهــا لمتطلبــات تكنولوجيـــا المعلومات من الناحية النظرية في الفصول السابقة، تم عرض ومناقشة تنافح كما يلمي:

إن المدققين الداخليين في الشركات المساهمة العامة الأردنية والبالغ عددها 158 شركة مسجلة في بورصة عمان للأوراق المالية موزعة حسب القطاعات وطبيعة السوق الذي ينتمي إليه القطاع ، وقد بلغ حجم العينة 111 شركة باستخدام البيانات التالية : حجم المجتمع 158 شركة ، ومستوى الفا 5٪ ودرجة الثقة 75٪ (معامل الثقة 1.96 قيمة جدولية من التوزيع الطبيعي القياسي ) ونسبة الظاهرة في المجتمع 50٪ لأنها غير معروفة وذلك كما يتضع من الجداول (1) و (2) و (3) التالية:

جنول رقم (1) مجتمع وعينة النراسة

الاستبيانات المرتجعة	الاستبيانات غير المرتجعة	حجم العينة	عدد المدققين	عدد الشركات	القطاع
61	1	62	100	12	الينوك
11	1	12	20	18	التأمين
18	3	21	33	51	الصناعة
45	4	49	78	30	الحلامات
135	9	144	231	111	الإجالي

باستقراء الجدول رقم (1) يتضح بان نسبة الاستبانات المستردة بلغت 93٪ ، كما ان قطاع البنوك يمثل اكبر القطاعات عـددا للاسـتبانات الموزعـة والمسـتلمة ،يليـه قطاع الخدمات ،يليه قطاع الصناعة ،يليه قطاع التأمين .

جنول رقم (2) عند الشركات حسب الأسواق المسجلة في يورصة عمان الأوراق المالية

الاجالي	الخدمات	الصناعة	التأمين	الينوك	القطاع
77	19	33	10	15	السوق الاول
81	24	40	15	2	السوق الثاني
158	43	73	25	17	الاجمالي

باستقراء الجدول رقم (2) يلاحظ أن السوق الثاني يمثل أعلى عـدد للشركات. مله السه ق الأول.

جنول رقم (3) عند المدققين الداخليين في كل قطاع وفقا لنوع السوق

مجموع	السوق الثاني	السوق الأول	القطاع
112	8	104	الينوك
20	10	10	التأمين
33	9	24	الصناعة
66	21	45	ا-قدمات
231	48	183	الإجالي

باستقراء الجدول السابق يلاحظ أن قطاع البنوك يمثل اكبر عدد في وجود المــدققين الداخليين ،يليه قطاع الخدمات، يليه قطاع الصناعة ،يليه قطاع التأمين .

#### خصائص عينة الدراسة:

جنول رقم (4) خمائمن عينة النراسة ولقا لسنوات الخارة

رع	af	15 سنة	اكثر من		من 10س الل من		من 5 إلى 10س	اقل من 5سنوات		اللطاع
نسبة	تكرار	نسبة	تكرار	ئسبة	تكرار	نسة	ثكرار	نسية	تكرار	
7,100	61	7.30	18	7.17	11	7.30	18	7/23	14	البنوك
z100	11	7.18	2	7.9	1	127	3	7.46	5	التأمين
2100	18	7.12	2	7.22	4	7.33	6	7,33	6	الصناعة
и100	45	723	10	х13	6	7/33	15	7,31	14	الحقدما ت

باستقراء الجدول رقم (4) نجد أن قطاع التأمين يحتل المرتبة الأولى في فئة اقل من خس سنوات يليه قطاع الصناعة يليه قطاع الخدمات يليه قطاع البنوك.أما في فئة الخمس سنوات إلى اقل من العشر سنوات فيشير الجدول إلى أن قطاعي الصناعة والحدمات يمثلان أعلى نسبة يليهما قطاع البنوك يليه قطاع التأمين، وفي فئة العشر السنوات إلى اقل من خس عشرة سنة فيلاحظ أن قطاع الصناعة يمثل أعلى نسبة أي لأنه يحتل المرتبة الأولى بين القطاعات يليه قطاع البنوك يليه قطاع الخدمات فقطاع التأمين ، أما في فئة الخمس عشرة سنة فأكثر فان قطاع البنوك يحتل المرتبة الأولى يليه قطاع الخدمات فقطاع التأمين فقطاع المتأمين فقطاع.

جنول رقم (5) خسائس عينة الدراسة وفقا للتخسس العلمي

بوع	مجموع		ef	اقتصاد		محاسبة		القطاع
ئسبة	تكوار	نسية	تكواز	نسية	تكرار	نسية	تكوار	200
%100	61	%8	5	%23	14	%69	42	اليتوڭ
%100	11	0	0	%18	2	%82	9	التأمين
%100	18	%16	3	%18	3	%67	12	الصناعة
%100	45	%7	3	%11	5	%82	37	الخدمات

باستقراء الجدول رقم (5) نجد ان قطاعي التأمين والخدمات يمثلان أعلى نسبة في وجود تخصص علمي في مجال المحاسبة يليه قطاع البنوك فقطاع الصناحة ، كما يشير الجدول إلى أن قطاع البنوك يمثل أعلى نسبة في تخصص الاقتصاد بين أفراد العينة يليه قطاع التأمين فقطاع الخدمات ، كما يشير إلى أن قطاع الصناحة يمثل أعلى نسبة في وجود تخصصات أخرى بين أفراد عينة الدراسة المكونة من المدققين الداخليين في الشركات المساهمة العامة الأوردنية المدرجة في بورصة عمان (بورصة الأوراق المالية) يليه قطاع البنوك يليه قطاع الخدمات فقطاع التأمين .

جنول رقم (6) خسائس عينة النراسة وفقا للمؤهل العلمي

القطاع	اقل من بكالوريوس		اقل من بكالوريوس البكالوريوس		اقل من بكالوريوس البكالوريوس شهادات علم		وريوس شهادات عليا		ت عليا	4	بوع
	تكرار	نسية	تكراز	نسية	تكوار	نسية	تكرار	نبة			
اليتوك	7	%12	46	%75	8	%13	61	%100			
المأمين	1	%9	9	%82	1	%9	11	%100			
الصناعة	0	%0	15	%83	3	%17	18	%100			
الخدمات	3	%7	35	%78	7	%15	45	%100			

باستقراء الجدول رقم (6) نجد أن المؤهلات العلمية من شهادات اقبل من البكالوريوس أن قطاع البنوك عمل أعلى نسبة في يليه قطاع التأمين يليه قطاع الحدمات فقطاع الصناعة ، كما يلاحظ من شهادات البكالوريوس أن قطاع الصناعة عمل أعلى نسبة من حملة شهادة البكالوريوس من مدققي الحسابات يليه قطاع التأمين يليه الحدمات فقطاع البنوك ، كما يشير الجدول إلى أن الشهادات العليا موجودة في قطاع الصناعة يليه قطاع الخدمات يليه قطاع البنوك فقطاع التأمين.

جنول رقم (7) خصائص عينة الدراسة وفقا للنورات التدريبية

غو <b>۔</b>	å i	ن للاث ات		دورات	טעט ו	يَنِين	درر	واحدة	دورة ا	وجاد	y Y	القطاع
نسية	تكرار	نسبة	تكرار	نـبة	تكرار	نسية	تكرار	نسبة	تكرار	نبة	تكرار	
7,100	61	7.13	9	7.4	2	7.6	4	7.10	6	7.66	40	البنوك
7.100	11	7/9	1	0	0	7,9	1	7.0	0	7,83	9	التأمين
7,100	18	7.6	1	7.11	2	7,11	2	7/28	5	7.44	8	الصناعة
7.100	45	7.12	5	7.1	1	7.4	2	7.11	5	7.71	32	الخلمات

باستقراء الجدول رقم (7) نلاحظ أن قطاع التأمين عثل أعلى نسبة بعدم وجود دورات تدريبية لدى عينة الدراسة يليه قطاع الخدمات يليه قطاع الصناعة فقطاع البنوك، كما يشير الجدول إلى أن قطاع الصناعة عمل أعلى نسبة في وجود دورة واحدة يليه قطاع الخدمات يليه قطاع البنوك فقطاع التأمين، ويشير الجدول إلى أن قطاع الصناعة أيضا يمثل أعلى نسبة في ثلاث دورات يليه قطاع البنوك يليه قطاع الخدمات فقطاع التآمين، كما

يوضح الجدول أن أعلى نسبة لوجود أكثر من ثـلاث دورات لقطـاع البنــوك يليــه قطـاع الحدمات يليه قطاع التأمين فقطاع الصناعة .

# ومن الجداول السابقة نستنتج ما يلي :

- 1) أن المدققين المداخليين في قطاع البنوك خبرتهم جيدة، كما أن لمديهم تخصصا في المحاسبة عانسبة 75% ، إلا أنهم بالمقابل لا محاسبة عن نسبة 75% ، إلا أنهم بالمقابل لا يحملون دورات متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث بلغت نسبة من لا يملكون دورات تدريبية 66%.
- 2) أن المدققين الداخليين في قطاع التأمين خبرتهم أيضا جيدة ، كما لـديهم تخصيص في المحاسبة بما نسبته 82٪ ، الا انه بالمقابل لا يحملون دورات متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث بلغت نسبة من لا يملكون دورات تدريبة 82٪.
- 3) أن المدققين الداخليين في قطاع الصناعة خبرتهم أيضا جيدة ، كما لـديهم تخصص في المحاسبة بما نسبته 67٪ ، كما يحملون مؤهلا جامعيا بنسبة 88٪ ، إلا أنهم بالمقابل لا يحملون دورات متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث بلغت نسبة من لا يملكون دورات تدريبية 44٪.
- 4) أن المدققين الداخليين في قطاع الحدمات خبرتهم أيضا جيدة ، كما لديهم تخصص في المحاسبة عما نسبته 28٪ ، الا انمه بالمقابل لا يحملون دورات متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث بلغت نسبة من لا يمكون دورات تدريبة 71٪.

مما سبق يمكن استنتاج أن عينة البحث مؤهلة علميا وعمليا ولديهم خبرات في مجال العمل في التدقيق الداخلي ، وذلك يعني إمكانية الاعتماد على آراء عينة البحث وتعميم التائج التي سيتم الحصول عليها

# آراء عينة الدراسة من قطاع البنوك:

فيما يتعلق بقدرة قطاع البنوك على مواكبة متطلبات البيشة الداخليـة لتكنولوجيــا المعلومات ، فقد كانت إجابات عينة الدراسة كما يلي :

جنول رقم(8) آراء عينة النراسة في متطلبات البيئة الناخلية لتكنولوجيا الملومات

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم
1	4.377	يجب أن تستخدم الشركة أساليب ومنهجية واضحة بشان تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية	1
3	4.163	يجب أن تقوم الشركة بأخذ آراء الاطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيــا المعلومات	2
2	4.229	يجب أن يوجد في الشركة فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات	3
8	3.950	تقوم لجنة التدقيق بوضع مقترحات حول كفامة أدوات تكنولوجيا المعلوسات في الشركة	4
4	4.065	يجب أن تقوم الشركة بتقييم خاطر تكنولوجيا المعلومات بشكل دوري للعضاظ على أمن المعلومات	5
6	4.000	يجب أن تتعامل الشوكة مع مزودين جيـدين لأدوات تكنولوجيــا المعلومــات عــا يجافظ على سلامة وسرية معلوماتها	6
9	3.918	يجب أن يلعب مدققي تكنولوجيا العلومات في الشركة دورا أساسيا في الحضاظ على أمن المعلومات	7

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم
13	3.803	يجب أن يوجد تحديد واضع للأدوار والمسؤوليات في الشركة عند التحاذ قمرار امتلاك أدرات تكنولوجيا المعلومات	8
7	3.967	يجب أن يوجد مشرفين مختصين في تطبيق انظمة تكنولوجيا المعلومات في الشركة	9
11	3.819	يجب أن تقوم الشركة بإتباع صياسة التضاوض صع للموردين عند شراء أدوات تكنولوجيا المعلومات	10
10	3.901	يتم تقييم اثر تكنولوجيا المعلومات على تحقيق أهداف الشركة	11
5	4.032	يجب أن تنسجم تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة	12
8	3.950	يجب أن تساهد المهارات والمعرفة بـأدوات تكنولوجيــا المعلومــات علمى كضاءة تقديم الحدمات للعملاء	13
12	3.868	يجب أن توجد مصاير واضحة تموفر استجابة اكبر لقرارات تكنولوجيا المعلومات في الشركة	14
4.0	000	لعام	المتوسط

باستقراء الجدول رقم (8) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 4 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عايدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في هذه الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات هذه الفرضية ، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع أساليب ومنهجية واضحة بشان تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية لأنها تمثل أعلى متوسط في فقرات الفرضية يليها في القدرة تأتي الفقرة الثالثة

المتمثلة بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الثانية المتمثلة في قدرة البنوك في التعامل بأخذ آراء الأطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الخامسة المتعلقة بتقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات بشكل دوري للحفاظ على امن المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الثانية عشرة المتمثلة بانسجام تكنولوجيا المعلومات مع ثقافة الشركة، يليها في القدرة الفقرة السادسة المتمثلة بالتعامل مع مزودين جيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة التاسعة المتمثلة بوجود مشرفين مختصين في تطيق ثانظمة تكنولوجيا المعلومات .

فيما يتعلق بآراء عينة الدراسة في قطاع البنوك في قدرة نظام الرقابة الداخلية على مواكبة متطلبات تكتولوجيا المكونات في مكونات نظام الرقابة الداخلية. نلاحظ من الاستبانة أن ذلك يتكون من عدة متغيرات وكل متغير منها يوجد لـ عدة فقرات من الاستبانة ، لذلك سيتم وضع كل متغير بجدول مستقل والتعليق عليه أيضا بشكل مستقل

جنول رقم (9) آراء عينة الدراسة بفقرات متفير بيئة الرقابة

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
		عند تكوين بيئة الرقابة في الشركة هل يراعي الاتي:	15
2	4.229	- تعيين السلطات والمسؤوليات	15/1
1	4.278	- تعيين مجلس الادارة ولجنة التدقيق	15/2
3	4.082	- الالتزام بالكفاءة	15/3
4	3.885	- المراجعات المتخصصة / الحارجية	15/4

=التدقيق والرقابة الداخلية فم بيئة نظم المعاومات المحاسية ==

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
4	3.885	- سياسات ومحارسات الموارد البشرية	15/5
5	3.852	– المنزاهة والقيم الاخلاقية	15/6
7	3.721	– فلسفة الادارة وأسلوب التشغيل	15/7
6	3.770	- الهيكل التنظيمي	15/8
9	3.606	- الاجراءات والسياسات العامة	15/9
10	3.524	- التقييم الذاتي/ فحص تأكيد الجودة	15/10
8	3.639	- الاشراف وتقييم أداء الموظفين	15/11
3.861		متوسط المتغير	

باستقراء الجدول رقم (9) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.861 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عا يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في بيئة الرقابة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عايدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول بيين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير ، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة تعين مجلس الإدارة ولجنة التدقيق كونها تحمل أعلى متوسط بين فقرات المتغير ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بتعيين السلطات والمسؤوليات ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة الالتزام بالكفاءة ، يليها الفقرة الرابعة والخامسة والمتعلقتان بالمراجعات المتحصة/ الخارجية و سياسات وعارسات الموارد البشرية .

جنول رقّم(10) آراء عينة النراسة نفقرات تقسم الخاطر

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم
عند تقدير المخاطر في الشركة هل يراعي تحديد ما يلي:			
2	3.901	- الاهداف الاستراتيجية	16/1
1	4.094	- أهداف العمليات	16/2
4	3.836	– أهذاف العمليات الفرحية	16/3
3	3.868	- التخطيط المستمر للأعمال	16/4
5	3.731	- إدارة التغيير	16/5
6	3.541	- تحديد التهديدات (التعرض للمخاطر)	16/6
8	3.367	- انشطة تقدير المخاطر	16/7
7	3.534	- التخطيط والموازنات	16/8
3.737			متوسط المتغير

باستقراء الجدول رقم ( 10) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.737 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في تقييم المخاطر ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة باهداف العمليات، يليها الفقرة الأولى المتعلقة بالأهداف الإستراتيجية، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بإدارة التغيير، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بوجود التخطيط المستمر للإعمال.

جنول رقم (11) فقرات متغير انشطة الرقابة وآراء عينة النراسة

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم	
عند تحديد انشطة الرقابة في الشركة هل يراعي وضوح الآتي :				
3	3.784	- IIldi	17/1	
5	3.524	- الاكتمال	17/2	
2	3.918	- دقة البيانات	17/3	
1	4.049	- الوقت المناسب	17/4	
4	3.623	- الاستمرارية	17/5	
3.780			متوسط المتغير	

باستقراء الجدول رقم ( 11) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.780 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عا يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في أنشطة الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المنفير أعلى من الرقم الفرضي 3 عا يدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يسين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الوابعة المتمثلة بالوقت المناسب لأنشطة الرقابة ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بدقة البيانات ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بوجود السلطة.

جنول رقم (12) فقرات متفع الرقابة وآراء عينة النراسة

الترتيب	المتوسط	المبارة	رقم		
	عند تطبيق الرقابة على تكنولوجيا المعلومات في الشركة هل يراعى التأكد من الاتي				
1	4.278	– موكز البيانات	18/1		
3	3.924	<ul> <li>انظمة التشغيل</li> </ul>	18/2		
2	4.032	- امن الوصول	18/3		
6	3.673	- الحماية ضد مخاطر تكتولوجيا المعلومات	18/4		
7	3.623	قواعد النظام	18/5		
11	3.475	– الاختبار الاوترماتيكي للملفات	18/6		
13	3.295	- تطوير مقاييس الاداء	18/7		
10	3.590	- الوظائف المباشرة أو إدارة النشاط	18/8		
4	3.754	- التحليل	18/9		
8	3.606	- التسويات	18/10		
5	3.754	– الرقابة الوقائية المادية	18/11		
9	3.590	- الفصل بين الواجبات	18/12		
12	3.475	- إدارة المطرف الثالث ( عملاء، موردين)	18/13		

باستقراء الجدول رقم (12) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.698وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عا يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير الرقابة، كما يوضع الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عا يدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة

الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمالة على التعامل مع الفقرة الألولى المتملة بركز البيانات ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بالتحليل ، يليها الفقرة الحادية عشرة المتعلقة بالتحليل ، يليها الفقرة الحادية عشرة المتمللة بالرقابة المادية الوقائية ، يليها الفقرة الرابعة المتعلقة بالحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الحامسة المتمثلة بقواعد النظام.

جنول رقم (13) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير العلومات والاتصالات

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم		
	عند تكوين نظام الاتصال والمعلومات في الشركة هل يراعي ما يلي:				
1	4.098	- عمليات التوصيل الإداري	19/1		
2	4.032	- نشر ونقل المعلومات	19/2		
3	3.852	- عمليات التوصيل الاستراتيجي	19/3		
4	3.721	- توصيل الأهداف للمنظمة	19/4		
5	3.442	- فتراث الاجتماعات الرسمية	19/5		
7	3.311	- المعلومات المتدفقة للداخل عن الأداء	19/6		
7	3.360	- التدريب	19/7		
3.6	ط المتغير 3.688				

باستقراء الجدول رقم ( 13) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.688 وهـ و أعلى من المتوسط الفرضي 3 بما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير المعلومات والاتصالات، كمـا يوضـح الجـدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 بما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة

على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجمدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعاصل مع الفقرة الأولى المتمثلة بعمليات التوصيل الإداري ، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بنشر ونقل المعلومات ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بعمليات التوصيل الاستراتيجي ، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بتوصيل الأهداف للمنظمة.

جنول رقم (14) آراء عينة الدراسة بفترات متفير تنفيذ الراقبة

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم		
	عند تنفيذ نظام المراقبة في الشركة هل يراعى ما يلي:				
2	3.852	– المراقبة المستمرة	20/1		
1	3.868	·· انشطة التحسين المستمرة	20/2		
6	3.311	- عجز آليات التقارير	20/3		
4	3.606	– الفعل ألتصحيحي للمراقبة	20/4		
3	3.655	قحص التسويات	20/5		
5	3.459	لجنة الافصاح	20/6		
3.5	سط المتغير 3.594				

باستقراء الجدول رقم ( 14) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.594 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتعللبات تكنولوجيا المعلومات في متغير تنفيذ المراقبة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك لـه قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا

في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة بأنظمة التحسين المستمرة يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالرقابة المستمرة عليها الفقرة الخامسة المتمثلة بفحص التسويات.

وفيما يتعلق بقدرة قطاع البنوك على مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقم (15) أراء عينة الدراسة بفقرات مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بينة تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم		
: كيان	عند تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات تراعي الشركة المشاكل النالية :				
1	4.131	– مشكلة أمن وسوية معلومات الشركة	21/1		
4	3,623	– المشاكل المالية عند تطبيق أو شراء تكنولوجيا المعلومات	21/2		
10	3.442	– المشاكل الحاصة بالبرامج والمعدات	21/3		
9	3.475	– مشاكل نقل ومعالجة بيانات	21/4		
7	3.491	– المعرفة والحبرة اللازمة لانجاز العاملين مهامهم بكفاءة	21/5		
8	3.491	– مشاكل التخطيط لمشاريع تكنولوجيا المعلومات	21/6		
5	3.606	– مشاكل رفع كفاءة تقديم الحدمات المتعلقة بالعملاء	21/7		
3	3.737	- مشكلة وجود موظفين مختصين تمم القدرة على السيطرقال ملتطاو عسم أدوات تكنولوجها المطومات	21/8		
2	3.918	– مشكلة تشفيل وتطبيق انظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة	21/9		
6	3.573	- مشكلة تقييد الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصرح لهم	21/10		
11	3.032	- مشكلة تحقيق الرقابة المستمرة لعمليات الشركة	21/11		
3	.591	نية	متوسط الفره		

باستقراء الجدول رقم ( 15) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.51 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عايدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الثالثة ، كما يوضع الجدول أن جميع متوسطات فقرات التغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عايدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتثلة مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة تمثل إلى متوسط وأكثرها قدرة ، يليها الفقرة الفقرة التاسعة المتمثلة بمشكلة تشغيل وتطبيق أنظمة تكتولوجيا المعلومات الجديدة، يليها الفقرة الثامنة المتمثلة بمشكلة وجود موظفين غتصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة الشابعة المتمثلة بالمشاكل المائية عند تطبيق أو شراء تكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة السابعة المتمثلة بالمشاكل رفع كفاءة تقديم الخدمات المتعلقة بالعملاء ، يليها الفقرة مشكلة تقييد الدخول إلى أبيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصرح لهم.

وفيما يتعلق بقدرة قطاع البنوك على تصميم الفسوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولو جا المعلومات.

جنول رقم (16) آراء عينة النراسة بفقرات تصميم الضوابط الرقابية لواكبة متطلبات تكنولوجيا العلومات

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
		عند وضع الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الاتي:	22
7	3.686	- ضوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات	22/1
8	3,655	- ضوابط للرقابة على مكونات الأجهزة والبرامج	22/2

الثوتيب	المتوسط	المــــــارة	رقم	
4	3.770	- ضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات	22/3	
1	3.934	- ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروي	22/4	
9	3.655	– ضوابط لحماية النظام الإلكتروني	22/5	
	عند وضع الضوابط التطبيقية في بيئة تكنولوجيا المطومات هل يراعى وضع الاتي:			
2	3.918	- ضوابط للرقابة على المدخلات	23/1	
10	3.616	- ضوابط للرقابة على معاجلة البيانات	23/2	
11	3.590	- ضوابط للرقابة على المخرجات	23/3	
	عند وضع ضوابط المستحدم في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل براعي وضع الإتي:			
6	3.721	- ضوابط للفحص الانتقادي للمحرجات	24/1	
3	3.901	- ضوابط للمشاركة الفعالة في تصميم واعتبار النظم الجديدة	24/2	
5	3.373	- ضوابط لمقارنة وتسوية تمعيما الرقابية المحددة مع المحرحات المستلمةن إدارة الشغيل الالكتروني	24/3	
3.0	652	ضية	متوسط الفر	

باستقراء الجدول رقم ( 16) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.652 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الرابعة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع البنوك لم قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد أن قطاع البنوك لم قدرة على

التعامل مع الفقرة 24/1 المتمثلة بضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني ، يليها في القدرة الفقرة 24/2 المتمثلة الفقرة 24/1 المتمثلة بضوابط للرقابة على المدخلات ، يليها الفقرة 23/3 المتمثلة بضوابط للمشاركة الفعالة في تصميم واختبار النظم الجديدة ، يليها الفقرة 23/3 المتمثلة بضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات ، يليها الفقرة 24/1 المتمثلة بضوابط للقحص الانتقادي للمخرجات.

وفيمـا يتعلـق بتطـوير دور التـدقيق الـداخلي في قطـاع البنـوك لمواكبـة متطلبـات تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (17) اراء مينة الدراسة بفقرات دور التدقيق الداخلي لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	العـــــــارة	رقم
6	3.623	يجب أن يستطوع المدققين الداخليين لسماهتا! عسم أدوات السيحولونكة المعلومات	25
5	3.655	يجب أن يلعب المدققين الداخليين دورالمسمهم فيعـــسوتاًا مهلمختــسا، أدوات تكنولوجيا المعلومات في الشركة	26
2	3.819	يجب أن يمتلك المدقق الداخلي المعرفة والكفاءة في استخدام ولويكة المعلومات في الشركة	27
4	3.688	يجب أن يقوم المدقق الداخلي بفهم كيفية التعامل مع مخاطر تكتلـــيحوا المعلومات في الشركة	28
3	3.737	یجب آن تقوم الشرکة بتعیین ملققین داخلیین مدربینی_اعمالمختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	29
I	4.121	يجب أن يتمتع المدقق الداخليم للمختسساء بعولمسسلاًا يحسقلا علا ال الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة	30
3	.77	فرضية	متوسط اأ

باستقراء الجدول رقم ( 17) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.77 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عما يدل على قطاع البنوك له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجينا المعلومات في متغيرات الفرضية الخامسة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضية 0 عما يدل على أن قطاع البنوك له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية ، والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد أن قطاع البنوك له قدرة على التعامل مع الفقرة الثلاثين المتمثلة بتمتع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الأخلاقي في الدخول والعشرون المتمثلة بامتلاك المدقق الداخلي المعرفة والكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركة ، يليها الفقرة التاسعة والعشرون المتمثلة بأن تقوم الشركة بتعيين المعلومات.

#### اراء عينة الدراسة من قطاع التامين

وفيما يتعلق بمواكبة قطاع التامين لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات: فقد كانت نتائج عينة الدراسة كما يلي :

جنول رقم (18) اراء مينة الدراسة بفقرات البيئة الداخلية وآراء مينة الدراسة

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
1	4.818	يجب أن تستخدم الشركة أساليب ومنهجية واضحةالمُسشيم لمسيحولونكة للطومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية	1
4	4.363	يجب أن تقوم الشركة بأخذ آراء الاطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا للعلومات	2
3	4.727	يجب أن يوحد في الشركة فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات لمستحذل أتخا قرارات تتعلق بتكنولوجيها المعلومات	3

الترتيب	المتوسط	الْمِيـــــارة	رقم
10	3,909	تقوم لجنة التلقيق بوضع مقترحات حول كفاءة أدوات تكنولوجيا للعلومات في المشركة	4
5	4.272	يجب أن تقوم الشركة بتقييم مخاطر تكنولوجياتــــــــمولمــــلا ليكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	5
2	4.818	يجب أن تتعامل الشركة مع مزودين حيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات مما يحافظ على سلامة وسريةامولمد تما	6
8	4.090	يجب أن يلعب مدققي تكنولوجيا المعلومات في الشةكرب دوراليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7
13	3.454	يجب أن يوجد تحديد واضح للأدوار والمسؤوليات في الشركة عند اتخاذ قرار امتلاك أدوات تكنولوجيا المعلومات	8
12	3.636	يجب أن يوجد مشرفين مختصين في تطبيق انظمة تكنولوجيات،الـــمولمعال في الشركة	9
14	3.363	يجب أن تقوم الشركة بإتباع سياسة التفاوض مع للوردين عند شراء أدوات تكنولوجيا المعلومات	10
9	4.000	يتم تقييم اثر تكنولوجيا للملومات على تحقيق أهداف الشركة	11
6	4.242	يجب أن تنسحم تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة	12
7	4.181	يجب أن تساعد المهارات والمعرفة بأدوات تكنولوجيا المعلومات على مَعلَـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	13
11	3.909	يجب أن توجد معايير واضحة توفر استحابقركا تنارار قل السيحولونكة المعلومات في الشركة	14
4	.13	لعام	المتوسط ا

باستقراء الجدول رقم (18) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو.13 9 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الشأمين لـه قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين لـه قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في هذه الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في

قدرة الاستجابة بين فقرات هذه الفرضية ، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى بلانه يستخدم أساليب ومنهجية واضحة بشأن تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية ، يليها قدرة الفقرة السادسة المتمثلة بتعامل قطاع التأمين مع مزودين جيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات عما يحافظ على سلامة وسرية معلوماتها ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة الثانشة المتمثلة بأخذ آراء الأطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بتقييم خاطر تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة ، يليها الفقرة الثانشة عشرة المتمثلة باسجام تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة ، يليها الفقرة الثانشة عشرة المتمثلة بأسجام تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة ، يليها الفقرة الثانشة عشرة المتمثلة بأن المهارات والمعرفة بتكنولوجيا المعلومات تساعد على كفاءة تقديم الخدمات للعملاء .

وفيما يتعلق بآراء عينة الدراسة في قطاع التامين في قـدرة نظـام الرقابـة الداخليـة على مواكنة متطلبات تكنولوجيا المكونات في مكونات ذلك النظام.

نلاحظ من الاستبانة أن ذلك يتكون من عدة متغيرات وكل متغير منها يوجد لـ عـدة فقرات من الاستبانة ، لذلك سيتم وضع كل متغير بجـدول مستقل والتعليق عليـ أيضـا بشكا, مستقل.

جنول رقم (19) آراء عينة الدراسة بفقرات متفع بيئة الرقابة وآراء عينة الدراسة

الترتيب	المتوسط	العيــــارة	رقم
		عند تكوين بيئة الرقابة في الشركة هل يراعى الاتي:	15
3	3.909	- تعيين السلطات والمسؤوليات	15/1
2	3.909	- تعيين مجلس الادارة ولجنة التدقيق	15/2
9	3.545	- الالتزام بالكفاءة	15/3

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
8	3.545	– المراجعات المتخصصة / الحارجية	15/4
11	3.181	– سياسات وممارسات الموارد البشرية	15/5
10	3.181	– النزاهة والقيم الاخلاقية	15/6
5	3.727	– فلسفة الادارة وأسلوب التشعيل	15 /7
1	3.909	- الحيكل التنظيمي	15/8
6	3.727	– الاجراءات والسياسات العامة	15/9
7	3.545	- التقييم الداني / فحص تأكيد الجودة	15/10
4	3.818	– الاشراف وتقييم أداء الموظفين	15/11
ىلتغير 3.636		متوسط المتغ	

باستقراء الجدول رقم ( 19) نجد أن المتوسط السام للمتغير هـو 3.636 وهـو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قـدرة جيـدة في الاستجابة بتُطلبات تكنولوجيا المعلومات في بيئة الرقابة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قـدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول بيين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير ، فنجد أن قطاع التأمين له قـدرة على التعامل مع الفقرة الرابعة المتمثلة بالمراجعات المتخصصة ، يليها الفقرة السادسة المتمثلة بالنزاهة والقيم الأخلاقية يليها الفقرة الأولى المتمثلة بتعين السلطات والمسؤوليات ، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بتعيين مجلس الإدارة ولجنة التدقيق ، يليها الفقرة السابعة المتمثلة بفلسفة الإدارة وأسلوب التشغيل .

جنول رقم(20) آراء عينة الدراسة بفقرات تقييم المخاطر وآراء عينة الدراسة

التوثيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
		عند تقدير المخاطر في الشركة هل يراعي تحديد ما يلي:	16
3	3.909	الاهداف الاستراتيجية	16/1
6	3.727	- أهداف العمليات	16/2
8	3,636	- أحداف العمليات الفوعية	16/3
1	4.181	- التخطيط المستمر للأعمال	16/4
7	3.636	- إدارة التغيير	16/5
2	4.09	- تحديد التهديدات (التعرض للمخاطر)	16/6
5	3.727	– أنشطة تقدير المخاطر	16/7
4	3.818	– التخطيط والموازنات	16/8
3.84			متوسط المتغير

باستقراء الجدول رقم (20) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.84 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في تقييم المخاطر، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة الرابعة المتمثلة بالتخطيط المستمر للأعمال ، يليها الفقرة السادسة المتمثلة بتحديد

التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسبة

التهديدات (التعرض للمخاطر) ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالأهداف الإستراتيجية ، يليها الفقرة السابعة المتمثلة بأنشطة تقدير المخاطر.

جنول رقم (21) آراء عينة الدراسة بفقرات متفير أنشطة الرقابة وآراء عينة الدراسة

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
		عند تحديد أنشطة الرقابة في الشركة هل يراعي وضوح الآتي :	17
1	4.363	- السلطة	17/1
5	4.272	- الاكتمال	17/2
4	4.272	- دقة البيانات	17/3
3	3.727	- الوقت المناسب	17/4
2	3.272	- الاستمرارية	17/54
3.9	981		متأتسط المتغير

باستقراء الجدول رقم (21) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.981 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في أنشطة الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير. والجدول يبين أن هناك تفاوتنا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بالسلطة، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بالاستمرارية بالرقابة، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بالموقت المناسب للرقابة.

جدول رقم (22) اراء عينة الدراسة بفقرات متفير الرقابة وآراء عينة الدراسة

التوتيب	المتوسط	العبــــــارة	رقم
الاي	راعى التأكد من	عند تطبيق الرقابة على تكنولوجيا المعلومات في الشركة هل يو	18
1	4.636	- مركز البيانات	18/1
13	093	– انظمة التشغيل	18/2
5	4.000	- امن الوصول	18/3
6	3.909	– الحماية ضد مخاطر تكتولوجيا المعلومات	18/4
7	3.727	- قواعد النظام	18/5
12	3.181	- الاعتبار الاوتوماتيكي للملفات	18/6
11	3.181	- تطوير مقاييس الاداء	18/7
9	3.545	– الوظائف المباشرة أو إدارة النشاط	18/8
8	3.727	- التحليل	18/9
10	3.363	- التسويات	18/10
4	4.000	- الرقابة الوقائية المادية	18/11
3	4.454	- الفصل بين الواحبات	18/12
2	4.454	- إدارة الطرف النالث ( عملاء، موردين)	18/13
3.1	195	فير	متوسط المت

باستقراء الجدول رقم ( 22) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3195 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يـدل على أن قطاع التأمين لـه قـدرة جيـدة في الاسـتجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متومــطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التمامين لـه قـدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتها في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين له قـدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بحركز البيانات ، يليها الفقرة الثالثة عشرة المتمثلة بإدارة الطرف الثالث ، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بأنظمة التشغيل ، يليها الفقرة الخادية عشرة المتمثلة بالفصل بين الواجبات ، يليها الفقرة الرابعة المعلمات ، يليها الفقرة الرابعة المتعلمة المتعلمة بأخرات المعلمات.

جنول رقم( 23) آراء عينة الدراسة بفقرات متفير الملومات والاتصالات وآراء عينة الدراسة

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم		
	عند تكوين نظام الاتصال والمعلومات في الشركة هل يراعي ما يلي:				
1	4.090	– عمليات التوصيل الاداري	19/1		
2	3.454	– نشر ونقل المعلومات	19/2		
5	3.272	– عمليات التوصيل الاستراتيجي	19/3		
3	3.454	- توصيل الاهداف للمنظمة	19/4		
4	3.363	- فترات الاحتماعات الرسمية	19/5		
6	3.090	- المعلومات المتدفقة للداعل عن الاداء	19/6		
7	3.090	- التدريب	19/7		
3.839			متوسط المفير		

باستقراء الجدول رقم ( 23) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.839 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 ممــا يــدل علــي أن قطــاع التــأمين لــه قــدرة جيــدة في الاســـتجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير المعلومات والاتصالات، كما يوضـــح الجــدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يمبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين لـه قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بعمليات التوصيل الإداري ، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بنوصيل الأهداف للمنظمة ، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بتوصيل الأهداف للمنظمة ، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بقوصيل الأهداف للمنظمة ، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بقواعد النظام .

جنول رقم (24) آراء مينة الدراسة يفقرات متفير تنفيذ الراقبة وآراء مينة الدراسة

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم	
عند تنفيذ نظام المراقبة في الشوكة هل يراعي ما يلي:				
5	3.363	- المراقبة المستمرة	20/1	
4	3.545	- أنشطة التحسين المستمرة	20/2	
2	3.727	– عجز آليات التقارير	20/3	
1	3.909	- الفعل ألتصحيحي للمراقبة	20/4	
6	3.272	- فحص التسويات	20/5	
3	3.545	– لجنة الافصاح	20/6	
3.	56	لتغير	متوسط أ.	

باستقراء الجدول رقم ( 24) نجد أن المتوسط العام للمتغير هـ و هـ و هـ و المعنى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قـدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير تنفيذ المراقبة، كما يوضح الجـدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجـدول يـ يين أن هناك تفارتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل

مع الفقرة الرابعة المتمثلة بالفعل التصحيحي للمراقبة ،يليها الفقرة الثالثية المتمثلية بعجز آليات التقارير ،يليها الفقرة السادسة المتمثلة بلجنة الإفصاح.

وفيما يتعلق باستطاعة قطاع التامين مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابـة الداخليــة في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقم (25) آراء عينة الدراسة بفقرات مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا الملومات

الترتيب	المتوسط	العبــــــارة	رقم
لية :	مركة المشاكل التا	عند تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوحيا المعلومات تراعي الش	21
11	2.454	<ul> <li>مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة</li> </ul>	21/1
2	3.727	– المشاكل المالية عند تطبيق أو شراء تكنولوجيا المعلومات	21/2
1	3.909	– المشاكل الخاصة بالبرامج والمعدات	21/3
4	3.545	– مشاكل نقل ومعالجة بيانات	21/4
8	3.181	– المعرفة والخبرة اللازمة لإثجاز العاملين مهامهم بكفاءة	21/5
7	3.363	– مشاكل التخطيط لمشاريع تكنولوجيا المعلومات	21/6
5	3.454	– مشاكل رفع كفاءة تقديم الخدمات المتعلقة بالعملاء	21/7
10	2.545	– مشكلة وحود موظفين مختصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع أدوات تكنولوجيا للملومات	21/8
6	3.363	– مشكلة تشغيل وتطبيق انظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة	21/9
3	3.545	- مشكلة تقييد الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصوح لهم	21/10
9	2.909	<ul> <li>مشكلة تحقيق الرقابة المستمرة لعبليات الشركة</li> </ul>	21/11
3.2	272	طية	متوسط الفر

باستقراء الجدول رقم ( 25) نجد أن المتوسط العنام للمتغير هنو 3.272 وهنو أعلى من المتوسط الفرضي 3 بما يدل على أن قطاع التأمين له قندرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الثالثة ، كما يوضع الجدول أن جمينع ـــــالتدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسية ـــــ

متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة الأولى والثامنة والحادية عشرة، عما يدل على أن قطاع التأمين له قددة على الاستجابة لجميع الفقرات الأخرى الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول بيين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة الثالثة المتمثلة بالتعامل مع المشاكل الخاصة بالبرامج والمعدات يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالتعامل مع المشاكل الخاصة بالبرامج والمعدات يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالتعامل مع مشكلة تقييد الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغير المصرح لهم ، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بالتعامل مع مشاكل رقع كفاءة تقديم الحدمات المتعلقة بالعملاء .

وفيما يتعلق باستطاعة قطاع التامين تصميم الضدوابط الرقابية الداخليـة لمواكبـة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (26) آراء عينة الدراسة بفقرات الضوابط الرقابية الداخلية فواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
عند وضع الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الآتي:			
2	4.090	~ ضوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات	22/1
3	4.000	- ضوابط للرقابة على مكونات الاجهزة والبرامج	22/2
10	3.000	– ضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات	22/3
6	3.363	– ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروين	22/4
11	2.909	- ضوابط لحماية النظام الالكتروني	22/5
	ن:	عند وضع الضوابط التطبيقية في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الا	23

الترتيب	المتوسط	العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم
5	3.727	– ضوابط للرقابة على المدخلات	23/1
1	4.090	- ضوابط للرقابة على معالجة البيانات	23/2
4	3.818	- ضوابط للرقابة على المخرحات	23/3
	عند وضع ضوابط المستخدم في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعي وضع الاتي:		
8	3.181	- ضوابط للفحص الان تقادي للمخرجات	24/1
7	3.181	- ضوابط للمشاركة الفعالة في تصميم واعتبار النظم الجديدة	24/2
9	3.000	<ul> <li>ضوابط لمقارنة وتسوية لمجمع الرقابية المحددة مع المحرحات المستلمة</li> <li>من إدارة التشغيل الالكتروني</li> </ul>	24/3
القرضية 3.487		عِتوسط الة	

باستقراء الجدول رقم ( 26) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.487 وهو المتقراء الجدول رقم ( 26) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.487 وهو المتحابة المتوسط الفرضية ( على الن قطاع التأمين له قدرة جيدة في الاستجابة متوسطات فقرات الفرضية اعلى من الرقم الفرضية وباستثناء الفقرة 5/ 22 فقط مما يدل على أن قطاع التأمين له قدرة على الاستجابة لجميع بقية الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة 2/ 22 المتمثلة بضوابط الرقابة على معالجة البيانات ، يليها في القدرة الفقرة 2/ 22 المتمثلة بضوابط الرقابة على مكونات الرقابة والبرامج ، يليها الفقرة 3/ 23 المتمثلة بضوابط الرقابة على مكونات الرقابة والبيانات ، يليها الفقرة 3/ 23 المتمثلة بضوابط الرقابة على مكونات الرقابة والبيانات والبرامج ، يليها الفقرة 3/ 23 المتمثلة بضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات

كالتدقيق والرقابة الداذلية فم بيئة نظم المعاومات المداسية ومستحد

والملفات، يليها الفقرة1/ 23 المتمثلة بضوابط للرقابة على المدخلات ، يليها الفقرة 4/ 22 المتمثلة بضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني.

وفيما يتعلق بدور التدقيق الداخلي في قطاع التامين لمواكبـة متطلبـات تكنولوجيــا المعلومات.

جنول رقم (27) آراء مينة الدراسة بفقرات دور التدقيق الداخلي في مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

التوتيب	الموسط	المــــــارة	رقم
3	3.454	يجب أن يستطيع للمفقين الداخليين التعامل مع أدوات تكنولوجيا للطومات	25
5	3.363	يجب أن يلعب المدقنين الداخليين دورا مهما فيعـــمـــــــــــــــــــــــــــــــــ	26
2	3.636	يجب أن يمثلك للدلق الداعلي المعرفة تبعلسفكناو فيسما تحداجاسيجولونكة المطومات في الشركة	27
6	3.181	يجب أن يقوم المدقق الداخلي يفهم كيقية التعامل حسد رطاب السيحولونكة المطومات في الشركة	28
4	3.363	يجب أن تقوم الشركة بتعيين مفلقين داعليين مدوبين علىهلمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	29
1	3.636	نجب أن يتمتع المدقق الداخلي باستحدام الأسلوب الاعملاقي فيوخد	30
3.1	77	متوسط الفرضية	

باستقراء الجدول رقم ( 27) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.77 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يبدل على أن قطاع التأمين لـه قدرة جيدة في الاستجابة لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الخامسة ، كما يوضع المجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع التأمين

له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد أن قطاع التأمين له قدرة على التعامل مع الفقرة الثلاثين المتمثلة بتمتع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الأخلاقي في الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة على اعتبارها تحمل أعلى متوسط ، يليها الفقرة السابعة والعشرون المتمثلة بامتلاك المدقق الداخلي المعرفة والكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركة ، يليها الخامسة والعشرين المتمثلة باستطاعة المدققين الداخلين التعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات .

# آراء عينة الدراسة من قطاع الصناعة

فيما يتعلق بقدرة قطاع الصناعة على مواكبة متطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيــا المعلومات، وكانت إجابات عينة الدراسة كما يلي :

جنول رقم(28) آراء عينة الدراسة بفقرات البيئة الماخلية لتكنولوجيا الملومات

المترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
1	4.333	يجب أن تستخدم الشركة أساليب ومنهجية واضحة بشأن لمسيحولونكة المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداحلية	1.
6	3.722	يجب أن تقوم الشركة بأخذ أرايصغرسطلاا تمسيجوالحا ولمنشسسلاا، في تكنولوجيا للملومات	2
5	3.944	يجب أن يوحد في الشركة فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عنىذلمستخا قرارات تتعلق بتكنولوجيا لمعلومات	3
12	3.333	تقوم لجنة التدقيق بوضع تطحرتقد ل.وحدة تطفك أدوات الحجولونكة المطومات في الشركة	4
4	4.000	يجب أن تقوم الشركة بتقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات لكسش، دوري للحفاظ على أمن المعلومات	5

## —التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعاومات المداسية —

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
2	4.055	يجب أن تتعامل الشركة مع مزودين حيدين لأدوات تكتولوجيا المعلومات تما يحافظ على سلامة وسريقامولمعد قما	6
3	4.000	يجب أن يلعب مدفقي تكنولوجيا المعلومات في الشركة دوراليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7
8	3.722	يجب أن يوجد تحديد واضح للأدوار والمسؤوليات في الشركة عندفلــــتخا قرار امتلاك أدوات تكنولوجيا المعلومات	8
10	3.611	يجب أن يوجد مشرفين مختصين في تطبيق انظمة تكنولوسيا المطومات في الشركة	9
9	3.611	يجب أن تقوم الشركة بإتباع سياسة التفاوض معن يدروك المسند عارسد أدوات تكنولوسيا المطومات	10
7	3.722	يتم تقييم اثر تكنولوجيا المعلومات على تحقيق أهداف الشركة	11
14	3.000	يجب أن تنسحم تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة	12
13	3.277	يجب أن تساهد المهارات والمعرقة بأدوات تكنولوجيا المطومات على كفاءة تقديم الخدمات للعملاء	13
11	3,500	يجب أن توجد معايير واضحة توفر استجابة اكبوت الرفرسقا. لمسيحولوشكة للطومات في الشركة	14
3.	عط المام		المتوسط اا

باستقراء الجدول رقم (28) نجد أن المتوسط العمام للفرضية هـو 3.702 وهـو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عما يدل على أن قطاع الصناعة له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على أن قطاع الصناعة له قـدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في هذه الفرضية . والجـدول يبين أن هـناك تفاوتـا في

قدرة الاستجابة بين فقرات هذه الفرضية ، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع أساليب ومنهجية واضحة بشأن تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية لأنها تمثل أعلى متوسط في فقرات الفرضية ، يليها في القدرة تأتي الفقرة السادسة المتمثلة بالتعامل مع مزودين جيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات عا يحافظ على سلامة وسرية المعلومات في الشركة دورا أساسياً في الحفاظ على المساعة بأن يلعب مدفقو تكنولوجيا المعلومات في الشركة دورا أساسياً في الحفاظ على امن المعلومات، يليها في القدرة الفقرة الخامسة المتعلقة بتقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات بشكل دوري للحفاظ على امن المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الثالثة المتمثلة بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات يليها في القدرة الفقرة الثائنة المتمثلة بأخذ آراء الأطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات .

وفيما يتعلق بقدرة نظام الرقابة الداخلية في قطاع الصناعة على مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات في مكونات نظام الرقابة الداخلية، نلاحظ من الاستبانة أن الفرضية الثانية تتكون من عدة متغيرات وكل متغير منها يوجد له عدة فقرات من الاستبانة، لذلك سيتم وضع كل متغير بجدول مستقل والتعليق عليه أيضا بشكل مستقل.

جلول رقم ( 29) آراء عينة اللراسة بفقرات متغير بيئة الرقابة

الترتيب	المتوسط	المبــــارة	رقم	
	عند تكوين بينة الرقابة في الشركة هل يراعى الآتي:			
1	4.055	– تعیین السلطات والمسؤولیات	15/1	
3	3.944	– تعيين مجلس الإدارة ولجنة التنظيق	15/2	
2	4.000	- الالعزام بالكفاءة	15/3	
5	3.722	– المراجعات المتخصصة / الخارجية	15/4	
11	3.055	– صياصات وتمارسات الموارد البشرية	15/5	
10	3.277	– المراهة والقيم الأخلاقية	15/6	
9	3.277	– فلسقة الإدارة وأسلوب التشغيل	15/7	
4	3.833	- الهيكل التنظيمي	15/8	
8	3.277	– الإجواءات والسياصات العامة	15/9	
7	3.333	- التقييم اللماتي / فحص تأكيد الجودة	15/10	
6	3.611	- الإشراف وتقييم أداء الموظفين	15/11	
3.	580		متوسط المتغير	

باستقراء الجدول رقم (29) نجد أن المتوسط العام للمتغير هـو 3.580 وهـو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة لـه قـدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في بيئة الرقابة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة لـه قـدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يين أن هناك تفاوتا

في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير ، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة تعيين مجلس الإدارة ولجنة التدقيق كونها تحمل أعلى متوسط بين فقرات المتغير ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة الالتزام بالكفاءة ، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالحيكل التنظيمي ، يليها الفقرة الرابعة المتعلقة بالمراجعات المتخصصة / الخارجية ، يليها الفقرة الحادية عشرة المتمثلة بالمسراف وتقييم أداء الموظفين .

جنول رقم ( 30) آراء عينة الدراسة بفقرات تقييم الخاطر

الترتيب	المتوسط	العبسسارة	رقم
		عند تقدير المخاطر في الشوكة هل يراعي تحديد ما يلي:	16
3	3.500	- الأهداف الإسراتيجية.	16/1
1	3.944	– أهداف العبليات	16/2
4	3.444	أهداف العبليات الفرعية	16/3 <sub>g</sub>
6	3.055	- التخطيط المنتمر للأحمال	16 /4
5	3.222	– إدارة الصغير	16/5
7	3.000	- تحديد التهديدات (التعوض للمخاطئ	16/6
8	2.777	– الشطة تقدير المخاطر	16/7
2	3.500	- التخطيط والموازنات	16/8
3.	.305		مترسط المتغو

باستقراء الجدول رقم ( 30) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.305 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يمدل على أن قطاع الصناعة لـه قـدرة جيدة في الاستجابة طلتدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسية 💳

لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في تقييم المخاطر ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة السابعة ما يدل على ان قطاع الصناعة له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المشغير. والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة باهداف العمليات، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالمعداف الإستراتيجية، يليها الفقرة الثامنة المتمثلة بالتخطيط والموازنات، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالأهداف الإستراتيجية ، يليها الفقرة السادسة المتمثلة بإدارة التغير.

جنول رقم (31) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير أنشطة الرقابة

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم
		عند تحديد أنشطة الرقابة في الشركة هل يراعي وضوح الآتي :	17
1	3.833	– السلطة	17/1
2	3.444	الاكتمال	17/2
3	3.388	– دقة الميانات	17/3
4	3.333	– الوقت المناسب	17/4
5	3.055	- الاستمرازية	17/5
3.411 pda			متوسط المه

باستقراء الجدول رقم ( 31) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.411 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة لمه قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في أنشطة الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من ألرقم الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة لمه قدرة على

الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتها في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة علمى التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بوجود السلطة ،يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالاكتمال يليها الفقرة الثالثة المتعلقة مدقة السانات .

جنول رقم (32) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير الرقابة

الترتيب	المتوسط	العبـــــارة	رقم
	عند تطبيق الرقابة على تكنولوجيا المعلومات في الشركة هل يراعي التأكد من الآتي:		
5	3.500	- موكز البيانات	18/1
3	3.666	— الظمة التشغيل	18/2
2	3.666	امن الوصول	18/3
7	3.222	– الحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات	18/4
6	3.333	- قواعد النظام	18/5
10	2.944	- الاختبار الارتوماتيكي للملفات	18/6
12	2.833	- تطوير مقايس الاداء	18/7
7	3.388	الوطائف المباشرة أو إدارة النشاط	18/8
9	3.222	- التحليل	18/9
4	3.555	– المتسويات	18/10
1	3.666	– الرقابة الموقائية المادية	18/11
6	3,500	– القصل بين الواجبات	18/12
11	2.888	- إدارة الطوف الثالث ( عملاء، موردين)	18/13
	عابر 3.337		

باستقراء الجدول رقم ( 32) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.337 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يـدل على أن قطّاع الصناعة لـه قـدرة جيـدة في الاسـتجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرات السادسة والسابعة والثالثة عشرة مما يدل على أن قطاع الصناعة له قدرة على الاستجابة للبعض الفقرات الحواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع الفقرة الحادية عشرة المتمثلة بالرقابة المادية الوقائية، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بأنظمة التشغيل ،الفقرة العاشرة المتمثلة بالسويات ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالتسويات ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بمركز البيانات، يليها الفقرة الثانية عشرة المتمثلة بالنسويات ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بمركز البيانات، يليها الفقرة الثانية عشرة المتمثلة بالفصل بين الواجبات.

جنول رقم (33) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير العلومات والاتصالات

الترتيب	المتوسط	المبارة	رقم
	عند تكوين نظام الاتصال وللعلومات في الشركة هل يراعي ما يلي:		
3	3.666	- عمليات المتوصيل الاداري	19/1
2	3.722	– نشر ونقل المعلومات	19/2
1	3.777	- عمليات التوصيل الاستراتيجي	19/3
. 5	3.444	- توصيل الإهداف للمنظمة	19/4
7	2.777	- فعرات الاجتماعات الرسمية	19/5
4	3.611	- الملومات المدافقة للداخل عن الاداء	19/6
6	3.277	– العدريب	19/7
3.467			متوسط ا

باستقراء الجدول رقم ( 33) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.467 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يبدل على أن قطاع الصناعة لمه قيدرة جيدة في الاستجابة

لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير المعلومات والاتصالات، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة الخامسة عما يدل على أن قطاع الصناعة له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير ، والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الصناعة لمه قدرة على التعامل مع الفقرة الثالثة المتمثلة بعمليات التوصيل الاستراتيجي، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بنشر ونقل المعلومات، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بعمليات الأهداف للمنظمة .

جنول رقم (34) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير تنفيذ المراقبة

التوتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
		عند تنفيذ نظام المراقبة في الشركة هل يراعي ما يلي:	20
2	3.833	– المراقبة المستمرة	20/1
1	3.888	- أنشطة التحمين المستمرة	20/2
4	3.277	– عجز آليات التقارير	20/3
6	2.722	- القعل التصحيحي للمراقبة	20/4
5	3.055	<ul> <li>قحص العسويات</li> </ul>	20/5
3	3.333	- جُنة الافصاح	20/6
هر 3.351		متوسط الم	

باستقراء الجدول رقم ( 34) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.351 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة لـه قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير تنفيذ المراقبة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة الرابعة مما يدل على

أن قطاع الصناعة له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير. والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة بأنظمة التحسين المستمرة يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالرقابة المستمرة يليها الفقرة السادسة المتمثلة بلجنة الإفصاح.

وفيما يتعلق بقدرة قطاع الصناعة على مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقم (35) آراء عينة الدراسة بفقرات مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بينة تكنولوجيا الملومات

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
: 4	عند تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات تراعي الشركة المشاكل التالية :		
2	3.944	مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة	21/1
4	3.555	– المشاكل المائية عند تطبيق أو شواء تكتولوجيا المعلومات	21/2
7	3.388	– المشاكل الخاصة بالبرامج والمعدات	21/3
6	3.444	– مشاكل نقل ومعالجة بيانات	21/4
9	3.277	<ul> <li>المعرفة والحبرة اللازمة لإنجاز العاملين مهامهم بكفاءة</li> </ul>	21/5
5	3.500	مشاكل التخطيط لمشاريع تكتولوجيا المعلومات	21/6
3	3.833	<ul> <li>مشاكل رفع كفاءة تقديم الحدمات المتعلقة بالعملاء</li> </ul>	21/7
1	3.944	- مشكلة وجود موطقين مختصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات	21/8
11	3.000	– مشكلة تشغيل وتطيق انظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة	21/9
8	3.333	- مشكلة تقييد البخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصرح لهم	21/10
10	3.111	- مشكلة تحقيق الرقابة المستمرة لعمليات الشركة	21/11
3	الفرطية 3.484		

باستقراء الجدول رقم ( 35) نجد أن المتوسط العنام للمتغير هنو 3.484 وهنو أعلى من المتوسط الفرضي 3 نما يدل على إن قطاع الصناعة له قدرة جيدة في الاستجابة لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الثالثة ، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان قطاع الصناعة لم قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدلول يسين ان هناك ثفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان قطاع الصناعة لمه قدرة على التعامل مع الفقرة الفقرة الثامنة المتمثلة بمشكلة وجود موظفين مختصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بمشكلة أمن وسرية معلومات الشركة تمثل إلى متوسط وأكثرها قدرة ، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالمشاكل ومع كفاءة تقديم الخدمات المتعلقة بالعملاء، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالمشاكل المقرة الثانية المتمثلة بالمساكل وعند تطبيق أو شراء تكنولوجيا المعلومات.

وفيما يتعلق بقدرة قطاع الصناعة على تصميم الضوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متعلليات تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقّم (36) آراء عينة الدراسة بفقرات الضوابط الرقابية الداخلية لواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوميط	المسسارة	رقم
عند وضع الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المطومات هل يواعى وضع الآتي:			
11	3,333	- صوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات	22/1
7	3.555	– ضوابط للرقابة علي مكونات الاجهزة والبرامج	22/2
1	4.111	– هوابط لمنع الوصول المباشر للمحاسب أو البياتات والملفات	22/3
2	4.055	- ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروين	22 /4
3	3.777	- ضوابط لحماية النظام الالكتروين	22/5
عند وضع الضوابط النطبيقية في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الان:			
4	3.777	- ضوابط للرقابة على المدخلات	23 /1

حصالتدقيق والرقابة الداذلية في بيئة نظم المعاومات المداسية =

الترايب	المتوسط	. • • • • العبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم
9	3.444	- صوابط للرقابة على معالجة الميانات	23 /2
6	3.555	- ضوابط للرقابة على المخرجات	23 /3
		عند وضع ضوابط المستخدم في بينة تكنولوجيا المعلومات هل يواعي وضع الايّ:	24
10	3.388	- ضوابط للفحص الان ثقادي للمخرجات	24/1
. 5	3.666	<ul> <li>ضوابط للمشاركة القعالة في تصميم واعتبار النظم الجديدة</li> </ul>	24/2
8	3.444	- ضوابط لمقارنة وتسوية لجميها الرقابية المحدة مع المخرجات مملسسلا ربسه إدارة التشميل الإلكتروني	24/3
3.645		لفرضية `	متوسط ا

باستقراء الجدول رقم ( 36) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.645 وهو أعلى من المتوسط الفرسي 3 مما يبدل على ان قطاع الصناعة لمه قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الرابعة ، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان قطاع الصناعة لم قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد ان قطاع الصناعة لمه قدرة على التعامل مع الفقرة 3/22 المتمثلة بضوابط للرقابة على مكونات الاجهزة والبرامج ، يليها الفقرة 4/22 المتمثلة بضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني ، يليها في القدرة الفقرة 1/ 23 ، المتمثلة بضوابط للمشاركة الفعالة في المتمثلة بضوابط للمشاركة الفعالة في المتمثلة بضوابط للمشاركة الفعالة في

تصميم واختبار النظم الجديدة ، يليها الفقرة 3/ 23 المتمثلة بضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات .

وفيما يتعلق بوجود تطوير لـدور التـدقيق الـداخلي بقطاع الصـناعة لمواكبـة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقد (37) آراء عينة الدراسة بفقرات بوجود تطوير لدور التدقيق الداخلي في مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	العــــــارة	رقم
5	3.111	يجب ان يستطيع المدلقين الداخليين التعامل مع أدرات تكنولوجيا المعلومات	25
3	3.500	يمب ان يلعب للملقين الداخلين دورا مهما فيحسموننا مالمخصصاء أدوات تكنولوجيا المطومات في الشركة	26
2	3.777	يجب ان يمتلك المدقق الفاضلي المعرفةةعالم كالر فيهما خصما لمسيجولونكة المطوعات في الشركة	27
1	3.777	يجب أن يقوم المدقق الداخلي بفهم كيفية التعامل يجسم وطاسـ مخالــــــجولونكة المعلومات في الشركة	28
6	3.111	يجب ان تقوم الشوكة يتعيين مدققين داخليين مدوبين طوبهالمنعسما أدوات تكنولوجيا المعلومات	29
4	3.277	يجب ان يتمتع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الاخلاقي فيوخفساة ل إلى بيانات ومعلومات الشركة	30
ال الفرضية 3.425		متوسط	

باستقراء الجدول رقم (37) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.425 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الصناعة له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الخامسة ، كمنا يوضح الجدول أن

جميع مترسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على ان قطاع الصناعة له قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية ، والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد ان قطاع الصناعة له قدرة على التعامل مع الفقرة الثامنة والعشرين المتمثلة بقيام المدقق الداخلي على فهسم كيفية التعامل مع خاطر تكنولوجيا المعلومات في الشركة، يليها الفقرة السابعة والعشرون المتمثلة بامتلاك المدقق الداخلي المعرفة والكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركة، يليها الفقرة الثلاثون المتمثلة بتمتع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الاخلاقي في الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة.

#### قطاع الخدمات

نيما يتعلق بقدرة قطاع الخدمات على مواكبة متطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (38) وآراء عينة الدراسة بفقرات متطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا العلومات

الترتيب	المتوسط	العيـــــارة	رقم
1	4.244	يجب ان تستخدم الشركة أساليب ومنهجية واضحافناسشم السيجولونكة المطومات عند تصميم نظام الرقاية الداخلية	1
6	3.911	يجب ان اقتوم المشركة بأخل آراء الاطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات	2
2	4.133	يجب ان يوجد في الشركة فريق عمل يعكون من عدة انجاهات. عدالمة! قرارات تعطق بتكنولوجيا للطومات	3
10	3.555	تقوم لجنة التنظيق بوضع مقترحات حول كفاءة أدرات تكنولوجيا المعلومات في الشركة	4

			_
الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
5	3.933	ىجب ان تقوم الشركة بنقيم مخاطر تكنولوجينتامولطا لكشد دوري للحفاظ على أمن الملومات	5
3	4.044	يجب ان تتعامل الشركة مع مزودين جيدين لأدرات تكنولوجيا المعلومات تما يخافظ على سلامة وسريةامولمد تما	6
4	3.933	يجب ان يلعب مدققي تكتولوجيا المفومات فيةكر_شلة دورال_ماماً في الحقاظ على أمن المعلومات	7
7	3.733	يجب ان يوجد تحديد واضح للأدوار والمسؤوليات في الشركة عند اتخاذ قمرار امتلاك أدوات تكنولوجيا للمطومات	8
8	3.666	يجب ان يوجد مشرفين مختصين في تطبيق انظمة السيجولونكة تناسعولمعا في الشوكة	9
9	3.600	يجب ان اللحوم الشركة بإتباع صياسة التفاوض مع الموردين عند شراء أدوات تكنولوجيا المعلومات	10
14	3.177	يتم تقييم الر تكنولوجيا المعلومات على تحقيق أهداف الشركة	11
11	3.5333	يجب ان تتسجم تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة	12
12	3.511	يجب ان تساحد المهارات والمعرقة بأدوات تكنولوجيا المعلومات على قطسة ك تقديم الحدمات للمملاء	13
13	3.355	يجب ان توجد معايير واضحة توفر استجاباتيركا ت•ارارسةة السيجولونكة المعلومات في الشركة	14
3.737		المتوسط العام	

باستقراء الجلول رقم (38) نجد أن المتوسط العام للفرضية هـو 3.737 وهـو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على ان قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات ، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان قطاع الخدمات له قدرة على

الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في هذه الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات هذه الفرضية ، فنجد ان قطاع الحدمات له قدرة على التعامل مع أساليب ومنهجية واضحة بشان تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة اللاخلية لأنها تمثل أعلى متوسط في فقرات الفرضية يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بيوجد في الشركة فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة السادسة المتمثلة بالتعامل مع مزودين جيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات ، يليها المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الثانية المتمثلة في قدرة الحدمات في التعامل بأخد آراء الأطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات، يليها في القدرة تـأثي الفقرة السادسة بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات.

فيما يتعلق بقدرة قطاع الخدمات على مواكبة نظام الرقابة الداخلية لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في مكونات نظام الرقابة الداخلية.

نلاحظ من الاستبانة أن هذا الجزء تتكون من عدة متغيرات وكل متغير منها يوجد له عدة فقرات من الاستبانة، لذلك سيتم وضع كل متغير بجدول مستقل والتعليق عليه أيضا بشكل مستقل .

جنول رقم (39) آراء عيثة الدراسة بفقرات متفير بينة الرقابة وآراء عينة الدراسة

التوتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
	عند تكوين بيئة الرقابة في الشركة هل يراعي الاتي:		
2	3.844	- تعيين السلطات والمسؤوليات	15/1
1	3.866	- تعيين بحلس الادارة ولحنة التدقيق	15/2
3	3.444	– الالترام بالكفاءة	15/3
9	2.955	– المراجعات المتخصصة / الخارجية	15/4
7	3.244	- سياسات وممارسات الموارد البشرية	15/5
5	3.355	– النزاهة والقيم الإخلاقية	15/6
10	2.888	- فلسفة الادارة وأسلوب التشغيل	15/7
4	3.422	- الهيكل التنظيمي	15/8
6	3.355	- الاجراءات والسياسات العامة	15/9
11	2.866	- التقييم الداني / فحص تأكيد الجودة	15/10
8	3.088	- الاشراف وتقبيم أداء الموظفين	15/11
التغو 3.302		متوسط المثغو	

باستقراء الجدول رقم ( 39) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.302 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في بيئة الرقابة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرات الرابعة والسابعة والعاشرة مما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير، والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد

إن قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة تعيين مجلس الإدارة ولجنة التدقيق كونها تحمل أعلى متوسط بين فقرات المتغير ، يليها الفقرة الإكلام المتعلقة الالتزام بالكفاءة ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة الالتزام بالكفاءة ، يليها الفقرة الثامنة المتعلقة بالإجراءات والسياسات الثامنة المتعلقة بالإجراءات والسياسات العامة، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بالمراجعات المتخصصة/ الخارجية .

جنول رقم (40) آراء عينة المراسة بفقرات تقييم الخاطر

الترتيب	المتوسط	العيـــــارة	رقم
		عند تقدير المخاطر في الشركة هل يراعي تحديد ما يلي:	16
1	3.600	- الإهداف الاستواتيجية	16/1
3	3.466	أهداف العمليات	16/2
4	3.222	أهداف العمليات الفرعية	16/3
6	3.133	- التخطيط المستمر للأعمال	16/4
5	3.133	– إدارة التغيير	16/5
8	2.977	- تحديد التهديدات (التعرض للمخاطر)	16/6
7	3.000	– الشطة تقدير المتعاطر	16/7
2	3.533	- التخطيط والموازنات	16/8
3	3.258	نغو	متوسط ا

باستقراء الجدول رقم ( 40) نجد أن المترسط العمام للمتغير همو 3.258 وهمو أعلى من المتوسط الفرضي 3 بما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيما المعلومات في تقييم المخماطر ، كما يوضح الجمدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة السادسة مما يدل علمي أن قطاع الخدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير .

والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتعلقة بالأهداف الإستراتيجية، يليها الفقرة الثامنة المتمثلة بالتخطيط والموازنات، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بأهداف العمليات، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بوجود التخطيط المستمر للأعمال.

جنول رقم (41) آراء عينة النراسة بفقرات متفع انشطة الرقابة

الترتيب	المتوسط	العيــــارة	رقم
		عند تحديد أنشطة الرقابة في الشوكة هل يراعى وضوح الاتي :	17
1	3.977	- السلطة	17/1
2	3.577	- الاكتمال	17/2
3	3.511	- دقة اليانات	17/3
4	3.111	– الوقت المناسب	17/4
5	2.955	~ الاستمرارية	17/5
	3.426	نفير	متوصط المت

باستقراء الجدول رقم ( 41) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.426 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 بما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة متطلبات تكنولوجيا المعلومات في أنشطة الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة الخامسة مما يدل على أن قطاع الحدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول

يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان قطاع الخدمات لـه قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بوجود السلطة، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالاكتمال ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بدقة البيانات.

جنول رقم (42) آراء عينة الدراسة بفقرات متذير الرقابة

التوتيب	المتوسط	العـــــارة	رقم
	الآني:	عند تطبيق الرقابة على تكنولوجيا المعلومات في الشركة هل يراعي التأكد من	18
3	3.488	– موكز البيانات	18/1
1	3.777	- الطبة البشغيل	18/2
2	3.555	- امن الوصول	18/3
4	3.355	– الحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات	18/4
7	3.155	- قواعد النظام	18/5
9	2.888	- الاختبار الاوتوماتيكي للملفات	18/6
8	2.9333	- تطوير مقاييس الإداء	18/7
11	2.866	- الوظائف المباشرة أو إدارة النشاط	18/8
12	2.666	+ التحليل	18/9
5	3.266	- العسويات	18/10
6	3.244	- الرقابة الوقائية المادية	18/11
13	2.622	- الفصل بين الواجبات	18/12
10	2,866	- إدارة الطرف الثالث ( عملاء، موردين)	18/13
3.	.129	متوسط المتغير	

باستقراء الجدول رقم ( 42) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.129 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الخدمات لـه قـدرة جيدة في الاستجابة لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير الرقابة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرات السادسة والثامنة والتاسعة والثانية حشرة والثائنة عشرة عما يدل على أن قطاع الحدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتعلقة بأنظمة التشغيل، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بأمن الوصول، يليها الفقرة الأولى المتعلقة بأخماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الرابعة المتعلقة بالحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الرابعة المتعلقة بالحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الوابعة المتعلقة بالتعلقات .

جنول رقم (43) آراء ميئة الدراسة بفقرات متفير الملومات والاتسالات

التوتيب	التوسط	العبــــــارة	رقم
		عند تكوين نظام الاتصال والمعلومات في الشركة هل يراعي ما يلي:	19
2	3,422	– عمليات التوصيل الاداري	19/1
3	3,266	- نشر ونقل الماومات	19/2
1	3.489	- عمليات التوصيل الاستراتيجي	19/3
4	3.067	– توصيل الاهتاف للمنظمة	19/4
5	2.866	– فترات الاجتماعات الرسمية	19/5
6	2.822	- المعلومات المتدفقة للداخل عن الاداء	19/6
7	2.755	- التدريب	19/7
3	.098	متوميط المتغير	

باستقراء الجدول رقم ( 43) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.098 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير المعلومات والاتصالات، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستئناء الفقرات الخامسة والسادسة والسابعة مما يدل على أن قطاع الخدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير، والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الخدمات له قدرة على التعاصل مع الفقرة الثالثة المتمثلة بعمليات التوصيل الاستراتيجي، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بعمليات التوصيل الإداري، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بتوصيل المنظمة.

جنول رقد (44) آراء عينة السراسة بفقرات متفير تنفيذ المراقبة

الترتيب	المتوسط	الميــــــارة	رقم
		عند تنفيذ نظام المراقبة في الشركة هل يراعي ما يلي:	20
2	3.577	- المراقبة المستمرة	20/1
1	3.577	- الشطة التحسين المستمرة	20/2
3	3.133	– عجز آلیات التقاریر	20/3
6	2.844	- الفعل ألتصحيحي للمراقبة	20/4
5	2.888	- فحص التسويات	20/5
4	2.933	- لجنة الالصاح	20/6
3.158		nla.	متوسط الم

باستفراء الجدول رقم ( 44) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.158 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عايدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير تنفيذ المراقبة، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرات الرابعة والخامسة والسادسة عايدل على أن قطاع الخدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد أن قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة بانظمة التحسين المستمرة يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالرقابة المستمرة ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بعضائيوس بعجز آليات الثقارير .

وفيما يتعلق بقدرة قطاع الخدمات على مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الله الخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

جنول رقم (45) آراء عينة الدراسة بفقرات مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات

التوتيب	المتوسط	العبارة	رقم
عند تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات تراعي الشركة المشاكل النالية :			21
1	3.777	– مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة	21/1
2	3.600	المشاكل المالية عند تطييق أو شراء تكنولوجيا المعلومات	21/2
6	3,177	- المشاكل الخاصة بالبرامج والمعدات	21/3
5	3.177	– مشاكل نقل ومعالجة بيانات	21/4
9	3.022	المعرفة والخبرة اللازمة لإنجاز العاملين مهامهم بكفاءة	21/5

الترتيب	المتوسط	العبارة	رقم
10	2.844	- مشاكل التخطيط لمشاريع تكنولوجيا المعلومات	21/6
11	2.777	- مشاكل وقع كفاءة تقديم الحدمات المتعلقة بالعملاء	2:/7
7	3.155	- مشكلة وجود موظفين مختصين فم القدرة علميةريطيــــــــــــــــــــــــــــــــــ	21/8
8	3.067	··· مشكلة تشفيل وتطبيق انظمة تكتولوجيا المعلومات الجديدة	21/9
4	3.244	- مشكلة تقييد الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصوح لهم	21/10
3	3.266	<ul> <li>مشكلة تحقيق الرقابة المستمرة لعمليات الشركة</li> </ul>	21/13
3.191		ضية	متوسط القر

باستقراء الجدول رقم (45) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.191 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عايدل على أن قطاع الخدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الثالثة ، كما يوضع الجدول أن جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرات السادسة والسابعة عايدل على أن قطاع الخدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير ، والجدول يبين أن هناك تفارتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد إن قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة تمثل إلى متوسط وأكثرها قدرة الميها الفقرة الثانية المتمثلة بالرقابة عشرة المتمثلة بالرقابة الوقائية المادية ، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة الوقائية المادية ، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة المعامنة مند خاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة الموقائية ضد خاطر تكنولوجيا المعلومات.

وفيما يتعلق بقدرة قطاع الخدمات على مواكبة تصميم الضوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (46) آراء عينة الدراسة بفقرات تصميم الضوابط الرقابية الداخلية لماكية متطلبات تكنولوجيا الملومات

الترتيب	المتوسط	العيـــــارة	رقم	
	آيّ:	عند وضع الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعي وضع الآ	22	
3	3.444	- ضوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات	22/1	
2	3.466	– هوابط للرقابة علي مكونات الاجهزة والبرامج	22/2	
5	3.333	– ضوابط لمنع الوصول المباشر للحاصب أو البيانات والملقات	22/3	
10	3.111	– ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني	22/4	
11	2.977	<ul> <li>ضوابط لحماية النظام الالكتروي</li> </ul>	22/5	
	عند وضع الضوابط التطبيقية في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعي وضع الاتي:			
6	3.288	- ضوايط للوقابة على المدخلات	23/1	
4	3,422	- ضوابط للرقابة على معالجة البيانات	23/2	
1	3.511	ضوابط للوقابة على المخرجات	23/3	
	دن:	عند وضع ضوابط المستخدم في بينة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع ا	24	
8	3.244	– حوايط للفحص الان تقادي للمخرجات	24/1	
9	3.200	ضوابط للمشاركة الفعالة في تصميم واخبار النظم الجفيفة	24/2	
7	3.266	<ul> <li>حوابط لمارنة وتسوية تجيهما الرقابية المحددة معتط جراها المطمسلة رسم (دارة الشغيل الالكتروني</li> </ul>	24/3	
	3.191	طية	متوسط الفر	

باستقراء الجدول رقم ( 46) نجد أن المتوسط العمام للفرضية هـ و 3.191 وهـ و أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن قطاع الحدمات له قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا العلومات في متغيرات الفرضية الرابعة ، كما يوضح الجدول إن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة 5/22 مما يدل على إن قطاع الحدمات له قدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات الفرضية .

والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية، فنجد أن قطاع الحدمات له قدرة على التعامل مع لفقرة 3/23 المتمثلة بضوابط لمنىع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات ،يليها الفقرة 2/22 المتمثلة بضوابط لمنىع الوصول معالجة البيانات ،يليها في القدرة الفقرة 1/23 المتمثلة بضوابط للرقابة على المدخلات.

وفيما يتعلق بدور التدقيق الداخلي في قطاع الخدمات لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

جنول رقم (47) آراء عينة الدراسة بفقرات دور التدقيق الداخلي في بيئة تكنولوجيا الملومات

الترتيب	المتوسط	المارة	رقم
2	3.200	يجب ال يستطيع المدافقين الداخليين التعامل مع أدوات تكنولوجيا المطومات	25
4	3.066	نجب ان يلعب المنظنين الداخطين دورا مهما في التوسع باستخدام أدوات تكوثوجيا للطوهات في الشركة	26
5	3.022	يجب ان يمتلك المدقق الداخملي المعرفة والكفاءة في استخدام تكنولوجيا المطومات في الشركة	27
6	2.888	يب أن يقوم المدلق الداخلي يفهم كيفية العامل مع الناطر تكنولوجيا العلومات في الشركة	28
3	3.1556	يجب ان تقوم الشركة بتعيين مدلقتين داخلين مدربين على استخدام أدوات تكنولوجيا المطومات	29
1	3.333	يجب ان يعمت المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الإخلاقي في المخول إلى بيانات مسلمو الشركة	30
	3.110	فرخية	متوسط ا

باستقراء الجدول رقم ( 47) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.11. وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عايدل على أن قطاع الخيدمات له قيدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الخامسة ، كما يوضح الجدول أن جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 باستثناء الفقرة 28 عما يدل على ان قطاع الخيدمات له قيدرة على الاستجابة لبقية الفقرات الواردة في فقرات الفرضية ، فنجد ان الفرضية . والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد ان قطاع الخدمات له قدرة على التعامل مع الفقرة الثلاثين المتمثلة بتمتيع المدقق الداخليون باستخدام الأسلوب الاخلاقي في الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة على احتبارها تحمل أعلى متوسط ، يليها الفقرة التاسعة والعشرون المتمثلة بان تقوم التعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة التاسعة والعشرون المتمثلة بان تقوم الشركة بتعيين مدققين داخليين مدربين على استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات .

## تحليل ومناقشة آراء عينة البحث وفقا للقطاعات ككل

وفيما يتعلق بقدرة الشركات المساهمة العامة الاردنية على مواكبة متطلبات البيشة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات، يعرض الباحث الجداول التالية:

جنول رقم (48) آراء عينة النراسة بفقرات متطلبات البيئة الداخلية

التوتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
1	4.36	يجب ان تستحدم الشركة أساليب ومنهجية واضحائلمشد لمسيحولونكة	1
		المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداعلية	
4	4.037	يجب ان تقوم الشركة بأخذ آراء الإطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا	2
		المعلومات	
2	4.21	يجب ان يوحد في الشركة فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات ١٠٠١ تخا	3
		قرارات تتعلق بتكنولوحيا المعلومات	
10	3.732	نقوم لجنة التدفيق بوضع مقترحات حول كفاءة أدوات تكتولوجيا المعلومات	4
		في الشركة	
5	4.023	يجب ان تقوم الشركة بتقييم مخاطر تكنولوحياتنا عولطا لكسشم دوري	5
		للحفاظ على أمن المعلومات	
3	4.082	يجب ان تتعامل الشركة مع مزودين حبدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات مما	6
		يحافظ على سلامة وصريةامولمد تما	
6	3.91	يجب ان يلعب مدفقي تكنولوجيا المطومات فيةكرسشلا دوراليـــساساً في	7
		الحفاظ على أمن المعلومات	
9	3.743	يجب ان يوحد تحديد واضح للأدوار والمسؤوليات في الشركة عند اتحاذ قرار	8
		امتلاك أدوات تكنولوحيا المعلومات	
7	3.794	يجب ان يوجد مشرفين مختصين في تطبيق انظمة تكنولوجية تسمولما في	9
		الشركة	
12	3.681	يجب أن تقوم الشركة بإتباع سياسة التفاوض مع الموردين عند طرسند أدوات	10
		تكنولوجيا المعلومات	
14	3.641	يتم تقييم اثر تكنولوجيا للعلومات على تحقيق أهداف الشركة	11
8	3.783	يجب ان تتسجم تكنولوجيا المعلومات المطبقة مع ثقافة الشركة	12

#### ــــــالتدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسية ـــــ

الترتيب	المتوسط	المبــــارة	رقم	
11	3.710	يجب ان تساهد للهارات وللعرفة بأدوات تكنولوجيا للعلومات على قبلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	13	
13	3.650	يجب ان توجد معايير واضحة توفر استجاباتيركا تنارارحة لمسيحولونكة المعلومات في الشركة	14	
	3.879	المتوسيط العام		

باستقراء الجدول رقم (48) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.879 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات ، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في هذه الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتنا في قدرة الاستجابة بين فقرات هذه الفرضية ، فنجد أن كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع أساليب ومنهجية واضحة بشان تكنولوجيا المعلومات عند تصميم نظام الرقابة الداخلية لانها غنال أعلى متوسط في فقرات الفرضية يليها في القيدرة تباتي الفقرة الثالثية بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة السادسة المتمثلة بالتعامل مع مزودين جيدين لادوات تكنولوجيا المعلومات، يليها في القدرة الفقرة الثانية المتمثلة في قدرة البنوك في التعامل باخد آراء الاطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات ، يليها في القدرة الفقرة الخامسة المتعلقة بتقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات بشكل دوري للحفاظ على امن المعلومات، يليها في القدرة الفقرة التاسعة المتمثلة بوجود مشرفين مختصين في تطبيق انظمة تكنولوجيا المعلومات. وفيما يتعلق بقدرة الشركات المساهمة العامة على مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات لمكونات نظام الرقابة الداخلية

نلاحظ من الاستبانة ان الفرضية الثانية تتكون من عـدة مـتغيرات وكــل مـتغير منها يوجد له عدة فقرات من الاستبانة ، لذلك ســيتم وضــع كــل مـتغير بجــدول مســـتقل والتعليق عليه أيضا بشكل مستقل .

جنول رقم (49) آراء عينة الدراسة بفقرات متفح بيئة الرقابة

الترتيب	المتوسط	المـــــارة	رقم
·		عند تكوين بيتة الرقابة في الشركة هل يراعي الاتي:	15
2	4.050	– تعيين السلطات والمسؤوليات	15/1
1	4.062	- تعيين مجلس الادارة ولجنة التدقيق	15/2
3	3.811	– الالتزام بالكفاءة	15/3
6	3.520	– المراجعات المتخصصة / الحارجية	15/4
7	3.52	– سیاصات وتمارسات الموارد البشرية	15/5
5	3.553	- الدراهة والقيم الاخلاقية	
10	3.381	1 - فلسفة الادارة وأسلوب التشغيل	
4	3.671	- الهيكل التنظيمي	15/8
8	3.480	- الاجراءات والسياسات المعاهة	15/9
11	3.281	- التقييم المانيّ / فحص تأكيد الجودة	15/10
9	3.462	- الاشراف وتقييم أداء الموظفين	15/11
- :	3.614	متوسط المتغير	

 فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير ، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعاصل مع الفقرة الثانية المتمثلة في تعيين بجلس الادارة ولجنة التدفيق كونها تحمل أعلى متوسط بين فقرات المتغير ، يليها الفقرة الأولى المتمثلة بتعيين السلطات والمسؤوليات ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة المنابك التنظيمي ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بالمؤجل التنظيمي ، يليها الفقرة السادسة المتمثلة بالمؤجل التنظيمي ، يليها الفقرة السادسة المتمثلة بالمزاجعات السادسة المتمثلة بالمزاجعات المتحصة / الحارجية .

جنول رقم( 50) آراء عينة الدراسة يفقرات تقييم المخاطر

الترتيب	المتوسط	المبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		عند تقدير المخاطر في الشركة هل يراعي تحديد ما يلي:	16
2	3.741	- الاهداف الاستراتيجية	16/1
1	3.830	– أهداف المبليات	16/2
3	3.560	- أهداف العمليات القرعية	16/3
5	3.542	- التخطيط المستمر للأعمال	16/4
6	3.453	– إدارة التغيير –	16/5
7	3.320	– تحليد التهديدات (التعرض للمخاطئ	16/6
8	3.171	أنشطة تقدير المخاطر	16/7
4	3.540	– التخطيط والموازنات	16/8
3	.518	2,845	متوسط الم

باستقراء الجدول رقم ( 50 ) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.518وهــو أعلمى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على ان كــل القطاعــات لهــا قــدرة جــِـدة في الاســـتجابة لتطلبات تكنولوجيا المعلومات في تقييم المخاطر ، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير. والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات التغير، فنجد أن كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة بأهداف العمليات، يليها الفقرة الأولى المتعلقة بالأهداف الإستراتيجية، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة يوجود التخطيط المستمر للأعمال، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة وجود التخطيط المستمر للأعمال، يليها الفقرة الثامئة بالتخطيط والموازنات.

جنول رقم (51) آراء عينة النراسة بفقرات متفع أنشطة الرقابة

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	رقم
		عند تحديد أنشطة الرقابة في الشركة هل يواعي وضوح الاين :	17
1	3.900	- السلطة	17/1
4	3.511	- الاكتمال	17/2
2	3.690	- دقة البيانات	17/3
3	3.652	- الوقت المناسب	17/4
5	3.481	- الاستمرارية	17/5
3	3.648		متوصط المتغ

باستقراء الجدول رقم (51) نجد أن المتوسط العام للمتغير هـ 9.648 وهـ و أعلى من المتوسط الفرضي 3 عما يدل على ان كل القطاعـات لهـا قـدرة جيـدة في الاسـتجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في أنشطة الرقابة، كما يوضع الجدول ان جميع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على ان كل القطاعـات لهـا قـدرة على

الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير. والجدول يبين ان هناك تفاوتها في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بوجود السلطة، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بدقة البيانات، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بالوقت المناسب لأنشطة الرقابة.

جلول رقم (52) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير الرقابة

التوتيب	المتونسط	العبــــارة	
	الآتي	عند تطبيق الرقابة على تكنولوجيا المعلومات في الشركة هل يراعي التأكد من	18
1	3.940	– مركز البيانات	18/1
2	3.880	- انظمة التشفيل	18/2
3	3.822	- امن الوصول	18/3
5	3,523	- الحماية ضد مخاطر تكنولوجيا المعلومات	18/4
7	3.430	- قواعد النظام ،	18/5
12	3.180	- الاختيار الاوتوماتيكي للملقات	18/6
13	3.11	– تطرير مقاييس الاداء	18/7
8	3.312	- الوظائف المباشرة أو إدارة النشاط	1≣/8
9	3.312	- التحليل	18/9
6	3.461	المصويات	18/10
4	3.590	– الوقاية الوقالية المادية	18/11
11	3.240	القصل بين الواجبات	18/12
10	3.272	إدارة الطوف التالث ( عملاء، موردين)	18/13
	3.465	نغير	متوسط الم

 فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عا يدل على ان كل القطاعات لها قدارة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بمركز البيانات ، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بانظمة التشغيل ، يليها الفقرة الثالثة المتعلقة بامن الوصول، يليها الفقرة الحادية عشرة المتمثلة بالرقابة المادية الوقائية ، يليها الفقرة الرابعة المتعلقة بالحماية ضد خاطر تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بقواعد النظام.

جنول رقم (53) آراءِ عينة الدراسة بفقرات متغير العلومات والاتصالات

الترتيب	المتوسط .	العيـــــارة	
	-	عدد تكوين نظام الاتصال والمعلومات في الشركة هل يراعي ما يلي:	19
1	3.81	- عمليات التوصيل الاداري	19/1
2	3.68	– نشر ونقل المعلومات	19/2
3	3.67	- عمليات التوصيل الاستواتيجي	19/3
4	3.44	- توصيل الاهداف للمنظمة	19/4
6	3.15	– فترات الاجتماعات الرسمية	19/5
5	3.17	– المعلومات المتنافقة للداخل عن الاداء	
	3.12	العدريب	19/7
3	.434	متوسط المتغير	

باستقراء الجدول رقم ( 53) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.434 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قلدة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير المعلومات والاتصالات، كما يوضح الجدول ان

جيع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 عا يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يمين ان هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة بعمليات التوصيل الاداري ، يليها الفقرة الثانية المتعلقة بنشر ونقل المعلومات ، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بعمليات التوصيل الاستراتيجي، يليها الفقرة الرابعة المتمثلة بتوصيل الاهداف للمنظمة .

جنول رقم (54) آراء عينة الدراسة بفقرات متغير تنفيذ الراقبة

الترتيب	المتوسط	العبــــــارة	
	عند تنفيذ نظام المراقبة في الشوكة هل يراعي ما يلمي:		
- 2	3.710	- المراقبة المستمرة ,	20/1
1	3.741	– أنشطة التحسين المستمرة	20/2
4	3.281	– عجز آليات التقارير	20/3
6	3.250	- الفعل التصحيحي للمراقبة	20/4
3	3.282	- فحص التسويات	20/5
5	3.274	- لجنة الافصاح	20/5
3	3.423 arid		

باستقراء الجدول رقم ( 64) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.423 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على أن كل القطاعات لها قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغير تنفيذ المراقبة، كما يوضح الجدول ان جميع متوسطات نقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يمبين ان

هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الثانية المتمثلة بانظمة التحسين المستمرة يليها الفقرة الأولى المتمثلة بالرقابة المستمرة ، يليها الفقرة الخامسة المتمثلة بفحص التسويات .

وفيما يتعلق بقدرة انشركات المساهمة الأردنية على مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (55) آراء عينة الدراسة بفقرات تصميم نظام الرقابة الداخلية في بينة تكنولوجيا المعلومات

الترقيب	المتوسط	العبـــــارة	
. : :	كة المشاكل التالية	عند تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات تراعي الشر	21
1	3.990	<ul> <li>مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة</li> </ul>	21/1
2	3.610	– المشاكل المالية عند تطبيق أو شراء تكتولوجيا المعلومات	21/2
6	3.382	– المشاكل اخاضة بالبرامج والمعدات	21/3
7	3.371	- مشاكل نقل ومعالجة بيانات	
9	3.282	<ul> <li>المعرفة والحبرة اللازمة إلانجاز العاملين مهامهم بكفاءة</li> </ul>	21/5
10	3.263	- مشاكل التخطيط لمشاريع تكنولوجيا المعلومات	21/6
. 8	3.340	- مشاكل رفع كفاءة تقديم الخدمات المتعلقة بالعملاء	
3	3,471	- مشكلة وجود موظفين مختصين لهم القدرة علىقرطبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	21/8
	5.471	أدوات تكنولوجيا المعلومات	
4	3.461	– مشكلة تشغيل وتطبيق انظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة	21/9
5	3.422	<ul> <li>مشكلة تقييد الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة لغيرا لمصرح لهم</li> </ul>	21/10
11	3.113	- مشكلة تحقيق الرقابة المستمرة لعمليات الشركة	21/11
3	علا الفرضية 3,426		

باستقراء الجدول رقم ( 55) نجد أن المتوسط العام للمتغير هو 3.426 وهو اعلى من المتوسط الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعـات لهـا قـدرة جيـدة في الاسـتجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الثالثة ، كما يوضح الجدول ان جميــع متوسطات فقرات المتغير أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان كل القطاعات لها قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات ذلك المتغير . والجدول يبين ان هناك ثفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات المتغير، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الأولى المتمثلة مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة تمثل إلى متوسط واكثرها قدرة ، يليها الفقرة الثانية المتمثلة بالمشاكل المالية صند تطبيق أو شراء بكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة الثامنة المتمثلة بمشكلة وجود موظفين مختصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات ، يليها الفقرة الفاشة المتمثلة بمشكلة تشغيل وتعليق انظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة، يليها الفقرة الثالثة المتمثلة بمشكلة المرامح والمعدات .

وفيما يتعلق بقدرة الشركات المساهمة العامة تصميم الضموابط الرقابيـة الداخليـة لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (56) آراء عينة الدراسة بفقرات الضوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	المـــــارة		
عند وضع الضوابط العامة في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الائن:				
2	3.671	- ضوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات	22/1	
4	3.60	ضوابط للرقابة علمي مكونات الاجهزة والبرامج		
5	3.60	- ضوابط لمنع الوصول المباشر للمحاسب أو البيانات والملقات		
3	3.622	– ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكمروفي	22/4	
11	3.383	– ضوابط لحماية النظام الالكتروي		

≔التدقيق والرقابة الداخلية فس بيئة نظم المعاومات المداسية =

الترتيب	المتومسط	العبـــارة			
	عند وضع الضوابط التطبيقية في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الاتي:				
1,	3.561	– ضوابط للرقابة على المدخلات	23/1		
8	3.570	- ضوابط للرقابة على معالجة البيانات	23/2		
6	3.470	ضوابط للوقاية على المخرجات	23/3		
عند وضع ضوابط المستخدم في بيئة تكنولوجيا المعلومات هل يراعى وضع الافي:					
10	3.420	- ضوابط للقحص الانا تقادي للمخرجات	24/1		
7	3.482	- صوابط للمشاركة الفعالة في تصميم واختيار النظم الجديدة	24/2		
9	3.410	- ضوابط للقارنة وتسوية غميما الرقابية انحددة مع المخرجات المستلمة من			
, 1		إدارة التشميل الالكتروين			
3	.524	متوسط الفرضية			

باستقراء الجدول رقم ( 66) نجد أن المتوسط العام للفرضية هو 3.524 وهو أعلى من المتوسط الفرضي 3 عما يدل على ان كل القطاعات لهما قدرة جيدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولرجيا المعلومات في متغيرات الفرضية الرابعة ، كما يوضح المجدول ان جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 عما يدل على ان كل القطاعات لهما قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يبين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة 1/ 23 المتمثلة بضوابط للرقابة على المدخلات، يليها الفقرة 1/ 22 المتمثلة بضوابط للرقابة على المدخلات، يليها الفقرة 1/ 22 المتمثلة بضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني، يليها الفقرة 2/ 22

المتمثلة بضوابط للرقابة على مكونات الأجهزة والبرامج ، يليهما الفقرة 3/ 23 المتمثلة بضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملفات .

وفيما يتعلق بوجود تطويرَ لدور التدقيق الداخلي في الشـركات المسـاهـمة العامـة الأردنية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

جدول رقم (57) آراء عينة الدراسة بفقرات لدورانتدقيق الداخلي في مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات

الترتيب	المتوسط	العبــــارة	
5	3.400	يجب ان يستطيع المدققين النداخليين التعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات	25
4	3.410	يجب ان يلعب المدققين الداخليين دورا مهما فيع مسوبتا المنخصماء أدوات تكنولوجها المعلومات في الشركة	26
2	3.532	ىجب أن يتنلك المدلق الداخلي المعرفة قاءافكانار فيجانسخت ما السيجولونكة المعلومات في الشركة ا	27
6	3.393	يجب ان يقوم المدلق الداخلي بفهم كيفية التعامل هـم وطاــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
3	3.422	يجب ان تقوم الشركة بتعيين مدلقتين داخليين مدربين علىهانسختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1	3.700	يجب ان يتمتع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الاخلاقي فيوخفسا ل إلى بيانات ومطومات الشركة	
عط المفرضية 3.476		متوسط	

باستقراء الجدول رقم ( 57) نجد أن المتوسط العام للفرضية هـ و 3.476 وهـ و أعلى مـن المتوسط الفرضي 3 مـا يـدل على ان كـل القطاعات لهـ ا قـدرة جيـدة في الاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومـات في متغيرات الفرضية الخامسة ، كمـا يوضـح الجدول ان جميع متوسطات فقرات الفرضية أعلى من الرقم الفرضي 3 مما يدل على ان

كل القطاعات - لما قدرة على الاستجابة لجميع الفقرات الواردة في فقرات الفرضية . والجدول يين أن هناك تفاوتا في قدرة الاستجابة بين فقرات الفرضية ، فنجد ان كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع الفقرة الثلاثون المتمثلة بتمتع المدقق المداخلي باستخدام الأسلوب الأخلاقي في الدخول إلى بيانات ومعلومات الشركة على اعتبارها تحمل أعلى متوسط ، يليها الفقرة السابعة والعشرون المتمثلة بامتلاك المدقق المداخلي المعرفة والكفاءة في استخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركة ، يليها الفقرة التاسعة والعشرون المتمثلة بان تقوم الشركة بتعين مدقفين داخلين مدربين على استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات.

## اختبار فرضيات الدراسة

## نتائج اختبار الفرضية الأولى للدراسة

والتي مفادها \* لا تواكب الشركات المساهمة العامة متطلبات البيئة الداخلينة لتكنولوجيا المعلومات \*.

لقد تم استخدام اختبار T للعينة الواحدة One Way T-Test للفرضية الأولى وكانت نتائج الاختبار وفقا للجدول التالى:

جنول رقم (58) نتائج اختبار الفرضية الأولى

الوسط الحسابي	نيجة الفرضية العدمية H0	دلالة T الاحصائية	T الجدولية	T المحسوبة
3.52	رفض	0.000	1.977	9.028

باستقراء الجدول رقم (58) وحيث أن قاعدة القرار هي تقبـل الفرضية العدميـة (HO) إذا كانت القيمة المحسية (اHO) إذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية . وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبـل إذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية. وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبـل - 200 الفرضية البديلة والتي مفادها تواكب الشركات المساهمة العامـة متطلبـات البيشة الداخليـة لتكنولوجيا المعلومات.

## نتائج اختبار الفرضية الثانية للدراسة

والتي مفادها " لا تواكب مكونات أنظمة الرقابة الداخلية للشوكات المساهمة العامة الأردنية متطلبات تكن لوجيا المعلومات".

لقد تم استخدام اختبار T للعينة الواحدة One Way T-Test للفرضية الثانية وكانت نتائج الاختبار وفقا للجدول التالي :

جنول رقم (59) نتائج اختبار الفرضية الثانية

الوسط الحسابي	لتيجة الفرضية العدمية H0	دلالة ] الاحصائية	T الجدولية	T اغسوبة
3.52	رفض	0.000	1.977	9.028

باستقراء الجدول رقم (59) وحيث أن قاعدة القرار هي تقبل الفرضية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسوبة اقل من القيمة الجدولية ، وترفض الفرضية العدمية ونقبل اذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية. وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبل الفرضية البديلة التي مفادها تواكب مكونات أنظمة الرقابة الداخلية للشركات المساهمة الأردنية متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

#### نتائج اختبار الفرضية الثالثة للنراسة

والتي مفادها" لا تستطيع الشركات المساهمة الأردنية مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات". لقد تم استخدام اختبار T للعينة الواحدة One Way T-Test للفرضية الثالثة وكانت نتائج الاختبار وفقا للجدول التالي :

جنول رقم (60) نتائج اختبار الفرضية الثانية

الوسط الحسابي	نتيجة الفرضية العدمية H0	دلالة T الاحصائية	T الجدولية	T انحسویة
3.55	رفض	0.000	1.977	8.542

باستقراء الجدول رقم (60) وحيث ان قاعدة القرار هي تقبل الفرضية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسوبة اقل من القيمة الجدولية ، وترفض الفرضية العدمية ونقبنل اذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية. وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبنل الفرضية البديلة والتي مفادها "تستطيع الشركات المساهمة الاردنية مواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات".

## نتائج اختبار الفرضية الرابعة

والتي مفادها " لا تستطيع الشركات المساهمة العامة تصميم الضوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات ".

لقد تم استخدام اختبار T للعينة الواحدة One Way T-Test للفرضية الرابعة وكانت تتائج الاختبار وفقا للجدول التالي :

جنول رقم (61) نتائج اختمار الفرضية الرابعة

الوسط الحسابي	لتيجة الفرضية العدمية H0	دلالة T الإحصائية	T الجدولية	T المحسوبة
3.568	رفش	0.000	1.977	8.516

باستقراء الجدول رقم (61) وحيث أن قاعدة القرار هي تقبل الفرضية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسوبة اقل من القيمة الجدولية ، وترفض الفرضية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية. وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبل الفرضية البديلة التي مفادها "تستطيع الشركات المساهمة العامة تصميم الضوابط الرقابية اللااخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات".

## يتائج اختبار الفرضية الخامسة

والتي مفادها "إلا يوجد تطوير لـدور التـدقيق الـداخلي في الشـركات المسـاهمة يعامة الأردنية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات".

" لقد تم استخدام اختبار T للعينة الواحدة One Way T-Test للفرضية الخامسة وكانت نتائج الاختبار وفقا للجدول الثالمي :

جنول رقم (62) نتائج اختبار الفرضية الخامسة

الوسط الحسابي	لتيجة الفرضية العدمية H0	دلالة T الاحصائية	T الجدولية	T المحسوبة
3.48	رقض	0.000	1.977	5.496

باستقراء الجدول رقم (62) وحيث ان قاعدة القرار هي تقبل الفرضية العدمية (HO) اذا كانت القيمة المحسونة اقل من القيمة المجدولية ، وترفض الفرضية العدمية (HO)

اذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدوليّة. وبالتالي نرفض الفرضية العدمية ونقبـل الفرضية البديلة والتي مفادها يوجد تطوير لدور التدقيق الـداخلي في الشــركات المســاهمة العامة الأردنية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات.

#### مدى وجود فروقات في نتائج اختبار الفرضيات

تم استخدام اختبــار One Way ANOVA(Analysis of Variance) صنــد مستوى ثقة 95٪ ، وذلك لاختبار مدى وجود فروقات في نتائج اختبار كــل فرضــية وفقــا لنوع القطاع والجدول التالي يوضح نتائج الاختبار :

# الفرشية الأولى:

جلول رقم (63) اختبار الفرضية الأولى وفقا لنوع القطاع

التيجة	مستوى الدلالة	F انحسوبية	متوسط الريمات	عيسوع المويعات	الجموع المربعات	مصدر التباین
			1.14	3	3.419	يين ا تجتناعوم
توحد قروقات	0.034	2.967	0384.	131	49.93 3	لي الجنتاعوم
				134	53.35 2	ا مجاوره

باستقراء الجدول رقم (63) نلاحظ من الجدول أعلاه أن قيمة مستوى الدلالة اقــل من مستوى المعنوية 0.05 ، مما يدل على وجود فروقــات في الفرضــية الأولى الـــي مفادهــا "تواكب الشركات المساهمة العامة متطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات".

#### الفرضية الثانية :

جنول رقم (64) اختبار الفرضية الثانية وفقا لنوع القطاع

التهجة	مستوى الدلالة	F المحسوبية	. متوسط المربعات	مجموع المربعات	مجموع المربعات	مصدر التباين
	توجد 0,000 فروقات		2,572	3	7.717	يين ا غيتناعوم
		6.43	6.43	131	52.403	اي ا څختاعوم
				134	60.12	2541

باستقراء الجدول رقم (64) نلاحظ من الجدول أعلاه أن قيمة مستوى الدلالة اقل من مستوى الدلالة اقل من مستوى المعنوية و0.05 ، مما يدل على وجبود فروقيات في الفرضية الثانية المتي مفادها " تواكب مكونيات أنظمة الرقابة الداخلية للشيركات المساهمة العامة الأردنية \*متعلليات تكنولوجيا المملومات "

#### الفرضية الثالثة:

جنول رقم (65) اختبار الفرضية الثالثة وفقا لنوع القطاع

التيجة	مستوی الدلالة	F اغسوبية	متوسط المربعات	مجموع المويعات	مجموع المريعات	مصدر التباین
	1.69	1.69	3	5.07	يين ا غيرشاعوم	
نوجد فروفات	3.10   0.029 توحد فروقات	3.107	54.	131	71.265	فإ غاتناعوه
			37.	134	76.335	ا #عود

باستقراء الجدول رقم (65) نلاحظ من الجدول أعلاه إن قيمة مستوى الدلالة اقل من مستوى المعنوية 0.05 ، مما يدل على وجود فروقـات في الفرضية الثالثة السي مفادها "تستطيع الشركات المساهمة العامة تصميم الضوابط الرقابية الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات".

#### الفرضية الرابعة :

جلول رقم (66) اختيار الفرضية الرابعة وفقا لنوع القطاع

النيجة	مستوى الدلالة	F انحسوبية	متوسط المريعات	مجموع المربعات	مجموع المريعات	مصدر التباين
			1.913	3	5.738	يين الجموحات
قروقات	توجد فروقات فروقات	3.48	0.571	131	74.836	ني الجموحات
				134	80.574	الجسوع

باستقراء الجدول رقم (66) نلاحظ من الجدول أعلاه أن قيمة مستوى الدلالة الله مستوى الدلالة الله مستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستعلم المستعلمات ".

## الفرطية الخامسة :

جلول رقم (67) اختبار الفرشية الخامسة وفقا لثوع القطاع

التهجة	مستوى الدلالة	F الحسوبية	متوسط الريعات	مجموع نلريعات	مجموع المربعات	مصدر التباین
		3.98	3.846	3	11.537	ابن ا فهتناعوه
ئو حد قروقات	0.009		3,98	131	126.577	لي ا نجشاعوم
				134	138.14	4.95.4

باستقراء الجدول رقم (67) نلاحظ من الجدول أعلاه أن قيمة مستوى الدلالة اقل من مستوى المعنوية 1.000 ، مما يدل على وجود فروقـات في الفرضية الحامسة التي مفادها " "يوجد تطوير لدور التدقيق المداخلي في الشركات المساهمة العامة الأردنية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات ".

Least Significant ولاختبار المقارنات البعديسة تم استخدام الاختبار Differences (LSD) حيث تم تلخيص التئائج حسب كل فرضية كما يلي:

الفرضية الأولى :

جلول رقم (68) نتائج المقارنة البعدية للفرضية الأولى

الوسط الحسابي	الخلعات	الصناعة	التأمين	البنوك	القطاع
4.0035	0.2654-				البنوك
4.202	0.4619-	0.4956-			التأمين
3.702			0.4976		الصناعة
3.7381		0.357-	0.4619	0.2654	الخدمات

نلاحظ من الجدول رقم (68) وجود فروفات في مدى مواكبة الشركات المساهمة العالمة لتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات بين كيل من قطاع البنوك وقطاع الجندمات ، وتمثل الفروقات لصالح قطاع البنوك ، كما توجد فروقات بين قطاع التأمين وقطاع الحدمات لصالح قطاع الخدمات ،كما توجد فروقات بين قطاع الصناعة وقطاع الحدمات وكيل الفروقات لصالح قطاع الخدمات ،كما تبين أن قطاع الخدمات اكثر مواكبة لمتطلبات البيئة الداخلية لتكنولوجيا المعلومات بين باقي القطاعات.

## الفرضية الثانية

جنول رقم (69) نتائج القارنة البعدية للفرضية الثانية

الوسط الحسابي	الحضمات	الصناعة	التأمين	البتوك	القطاع
3.7416	0.5243-				البنوك
3.7091	0.4918-				التأمين
3.4133					الصناعة
3.2173			0.4918	0.5243	الحفعات

نلاحظ من الجمدول رقم (69) انه توجمد فروقات بين قطاع البنوك وقطاع المندوك وقطاع التأمين وقطاع التأمين وقطاع التأمين وقطاع الخدمات لصالح قطاع التأمين ،كما نلاحظ ان قطاع البنوك هـو أكثر القطاعات قدرة على مواكبة مكونات أنظمة الرقابة الداخلية لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات.

#### الفرضية الثالثة :

جلول رقم (70) نتائج المقارنة البعلية للفرضية الثالثة

الوسط الحسابي	الخدمات	الصناعة	التأمين	البنوك	القطاع
3.7303	0.4333				البنوك
3.4876					التأمين
3.6465					المبناعة
3.2970				0.4333	الحدمات

نلاحظ من الجدول رقم (70) بوجود فروقات بين قطاع البنوك وقطاع الحندمات، فيما يتعلق بمواكبة مشاكل تصميم نظام الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات، كمما تميل الفروقات لصالح قطاع البنوك .

## 

#### القرضية الرابعة :

جنول رقم (71) بتائج القارنة البعدية للفرضية الرابعة

الوسط الحسابي	ا-قدمات	الصناعة	التأمين	البنوك	القطاع
3.7601	0.4631-				البنوك
3.4876					التأمين
3.6465					الصناعة
3.2970				0.4631	الخدمات

نلاحظ من الجدول رقم (71) بوجود فروقات بين قطاع البنوك وقطاع الخدمات فيما يتعلق بتصميم ضوابط أنظمة الرقابة الداخلية لمواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات، كما أن الفروقات تميل لصالح قطاع البنوك .

#### الفرضية الخامسة

جنول رقم (72) نتائج المقارنة البعدية للفرضية الخامسة

الوسط الحسابي	الحدمات	الصناعة	التأمين	البنوك	القطاع
3.7760	0.6648-				البنوك
3.4394					التأمين
3.4259					الصناعة
3.111				0.6648	الخدمات

نلاحظ من الجدول رقم (72) بوجود فروقات بين قطاع البنوك وقطاع الخدمات فيما يتعلق بتطوير دور التدقيق الداخلي لمواكبة متطلبـات تكنولوجيـا المعلومـات ، وتميــل الفروقات لصالح قطاع البنوك . 

## اختبار الفروقات بين القطاعات الأربعة التي تعزى إلى خصائص عينة النراسة

ولاختبار ما إذا كانت الفروقات بين القطاعات الأربعة تعزى إلى خصــاتص عينــة الدراسة من خلال ما يلي :

جنول رقم (73) خصائص عينة الدراسة وفقا لتغير سنوات الخبرة

التيجة .	الدلالة الاحصالية	Fij	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع الموبعات	البيان
: لا يوجد فروقات	0.08	2.307	0.841	3	2.523	بين ا لجنتاعوم
			0365.	131	47.750	في الجناعوم
				134	50.273	ا لجعوم

يلاحظ من الجدول رقم (73) انه لا يوجد فروقات حسب آراء عينة الدراسة في سنوات الخبرة نظرا لان قيمة الدلالة المعنوية اكبر من 5٪ .

جنول رقم( 74) خصائص عينة الدراسة وفقا لتقير المؤهل العلمي

التنوجة	الدلائة الإحصالية	F قيمة	متوصط المربعات	درجات الحرية	مجموع المويعات	البيان
توجد قروقات	0015.	4.302	1.538	2	3.076	بين فيتناعوه
			0.358	132	47.197	فإ لجشاعوه
				134	50.273	مبوخ

يلاحظ من الجدول رقم (74) انه هناك فروقات حسب آراء عينة الدراسة في متغير المؤهل العلمي فيوجد فروقات حيث أن قيمة الدلالة المعنوية اقل من 5٪.

جنول رقم( 75) خصائص عينة الدراسة وفقا لمتغر التخصص العلمي

النتيجة	الدلالة الإحصائية	F نبة	متوميط المريعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	البيان
لا يوجد فروقات	0.277	1.298	0.485	2	0.970	ييل لمحتناعوند
			0.374	132	49.304	الله المحتماعوت
				134	50.273	ا الهرج

يلاحظ من الجدول رقم (75) انه لا يوجد فروقات حسب آراء عينة الدراسة في التخصص العلمي نظرا لان قيمة الدلالة المعنوية اكبر من 5٪.

جنول رقم ( 76 ) خصائص عينة الدراسة وفقا لمتقع عبد الدورات

النئيجة	الدلالة	نيمة F	متوسط	درجات	مجموع	البيان
	الاحصائية		المويعات	الحوية	المريعات	
لا يوحد فروقات	0.233	1.388	0.513	5	2.566	بيل الصتناعوم
			0.370	129	47.708	ن اهتناعون
				134	50.273	ا أهجوب

يلاحظ من الجدول رقم (76) انه لا يوجد فروقات حسب آراء عينة الدراسة في عدد الدورات نظرا لان قيمة الدلالة المعنوية اكبر من 5٪.

# الفَطْيِّلُ الْخَامِيْنُ خلاصــة الدراسات والتوصيــات

## خلاصة الدراسات والتوصيات

## نتائج الدراسة:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على قدرة أنظمة الرقابة الداخلية في المشركات المساهمة العامة الأردنية على مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات، وتبني أنظمتها حيث ثم دراسة البيئة الداخلية لبيئة تكنولوجيا المعلومات وبيان اثر تكنولوجيا المعلومات على نظام الرقابة الداخلية فيها، عن طريق جمع البيانات المطلوبة باستبانة ثم تطويرها بهدف ختبار فرضيات الدراسة، وقد خلصت الدراسة إلى النتائج التالية:

1- أن أفراد عينة الدراسة تتكون من المدققين الداخليين في ختلف قطاعات الشركات المساهمة العامة الأردنية المدرجة في بورصة عمان للأوراق المالية، حيث أن قطاع البنوك احتل المرتبة الأولى من نسبة توزيع الاستبانات بنسبة 45%، يليه قطاع الخدمات بنسبة 46%، يليه قطاع الخدمات بنسبة 46%، يليه قطاع المستاد إلى أعداد المدققين الداخليين في كل قطاع، 8%، وهذه النسب تم وضعها بالاستناد إلى أعداد المدققين الداخليين في كل قطاع، حيث يعتبر قطاع البنوك من أكثر القطاعات بالمدققين الداخليين. كما أن خبرة أفراد المينة مقبولة نوعا ما حيث كان ما نسبته 15% خبرتهم من 15 إلى اقل من 15 سنوات، كما ما نسبته 11% خبرتهم من 15 إلى اقل من 15 سنة، وما نسبته 19% خبرتهم أكثر من 15 سنة، وما نسبته 19% خبرتهم أكثر من 15 سنة.

2- أن عينة الدراسة مؤهلون علميا وعمليا حيث بلغ نسبة من يحملون تخصص المحاسبة 74٪، كما أن نسبة من يحملون درجة البكالوريوس 78٪ من المدققين المداخليين في مختلف قطاعات الشركات المساهمة العامة الأردنية. كما أن المدققين المداخليين لا يشتركون في دورات متعلقة بتكنولوجيا المطومات حيث بلغت نسبة من لسيس لـديهم دورات في مجال تكنولوجيا المعلومات 66٪ من أفراد عينة الدراسة.

- 8- تبين أن نسبة كبيرة من المدققين المداخليين يتمركزون في قطاع البنوك حيث بلغت نسبتهم 45% من مجموع أعداد المدققين الداخليين الذي يبلغ إجمالي صددهم 247 كما أن المدققين الداخليين يتمركزون في شركات السوق الأول في مختلف قطاعمات الشركات المساهمة العامة الأردنية حيث بلغت نسبتهم 74٪ من مجموع عدد المدققين الداخليين في السوق الأول والسوق الثاني والسوق الثانث والسوق غير المتداول.
- 4- أن الشركات المساهمة العامة الأردنية المدرجة في بورصة عمان للأوراق المالية لا تمثلك جميعها مدتقين داخلين، حيث تبين أن عدد الشركات التي يوجد بها تدقيق داخلي فقط 84 شركة من أصل 208 شركات أي ما نسبته 40%، كما أن قطاع البنوك يوجد به تدقيق داخلي في جميع شركاته حسب الأنواع المختلفة، كما أن قطاع التأمين يمثل أقل عددا بين بقية القطاعات وكان عدد المدققين الداخلين 20 فقط ويعود السبب في ذلك أن المدققين الخارجين يقومون بأعمال المدققين الداخلين وذلك بالاعتماد على المقابلات التلفونية مع المدراء الماليين في شركات التامين، كما بقية القطاعات ليس جميعها يمثلك تدقيق داخلي بسبب أن حجم أعمالها قليل مقارنة مع البنوك مثلا، ولا يوجد قانون يلزم تلك الشركات بتعيين مدققين داخليين والاكتفاء بالتدقيق الخارجي إضافة إلى القيام بأعمال التدقيق الداخلي.
- 5- لقد أكدت نتائج الدراسة الميدانية أن قطاع البنوك يمثل أعلى متوسط عام حيث بلغت
   3.77 وكان يليه قطاع التامين بمتوسط عام 3.3. يليه قطاع الصمناعة وأخيرا قطاع

الخدمات بمتوسط عام 3.3 . وأن قطاع التامين أكثر قدرة للاستجابة لبيشة تكنولوجيا المعلومات التعلقة بالفرضية الأولى كما أن قطاع الخدمات اقـل القطاعـات اسـتجابة لميئة تكنولوجيا المعلومات والمتغيرات التابعة لتلك الفرضية.

6- أن قطاع البنوك يمثل أكثر القطاعات في قدرته في مواكبة متطلبات تكنولوجيا المعلومات في مكونات أنظمة الرقابة الداخلية بين بقية قطاعات الشركات المساهمة الأردنية كما أن قطاع الخدمات يعتبر اقلها قدرة في التعامل مع ذلك. كما ان قطاع البنوك أكثر قدرة في التعامل مع مشاكل تصميم أنظمة الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات كما يعتبر قطاع الخدمات اقل القطاعات قدرة في التعامل مع مشاكل تصميم أنظمة الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات.

7- أن قطاع البنوك اكثر القطاعات قدرة في التعامل مع ضوابط أنظمة الرقابة الداخلية في بيئة تكنولوجيا المعلومات كما يعتبر قطاع الخدمات اقل القطاعات قدرة في التعامل مع تلك الضوابط، وتشير النتائج أيضا أن قطاع البنوك أكثر قدرة في تطوير دور التدقيق الداخلي في مواكبة متطلبات بيئة تكنولوجيا المعلومات كما يعتبر قطاع الخدمات اقل القطاعات استجابة لـذلك.وذلك يفسر سبب أن قطاع البنوك اكثر القطاعات قدرة للاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات.

8- أكدت نتائج الدراسة الميدانية على رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة وذلك لجميع فرضيات الدراسة، عما يعطي مؤشرا على وجود قدرة في الاستجابة لمتطلبات بيئة تكنولوجيا المعلومات في أنظمة الرقابة الداخلية في مختلف قطاعات الشركات المساهمة العامة الأردنية. كما تشير النتائج بان جميع متغيرات الدراسة

المتعلقة بالفرضيات مقبولة لدى أفراد عينة الدراسة حيث بلغ متوسط كل فقرة اكبر من المتوسط الفرضي 3 مما يعني بوجود قدرة للاستجابة لجميع تلك المتغيرات التي مثلبات تكنولوجيا المعلومات في الشركات المساهمة العامة المدرجة في بورصة عمان للأوراق المالية، كما تشير النتائج الإحصائية بوجود قدرة متوسطة للاستجابة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات في مختلف قطاعات الشركات المساهمة العامة.

9- لقد أكدت تتاثيج الدراسة الميدانية على وجود فروقات في نتائج اختبار كل فرضية وفقا لنوع القطاع عند مستوى ثقة 95%، حيث تبين أن قيمة مستوى الدلالة لجميع فرضيات الدراسة اقل من مستوى المعنوية 5٪ مما يدل على وجود فروقات في كل فرضيات الدراسة تبعا لنوع القطاع.

10- لقد اكدت نتائج الدراسة الميدانية على ان كل القطاعات لها قدرة على التعاصل مع أساليب ومنهجية واضحة بشان تكنولوجيا المعلوصات عند تصميم نظام الوقابة الداخلية كما انها تتميز بوجود فريق عمل يتكون من عدة اتجاهات عند اتخاذ قرارات تتعلق بتكنولوجيا المعلومات، والتعامل مع مزودين جيدين لأدوات تكنولوجيا المعلومات، و التعامل بأخد آراء الأطراف الخارجية بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات، كذلك تقوم على تقييم مخاطر تكنولوجيا المعلومات بشكل دوري للحفاظ على امن المعلومات ، وبوجود مشرفين مختصين في تطبيق أنظمة تكنولوجيا المعلومات كما يتضح من الجدول رقم (48).

11-لقد بينت نتائج الدراسة الميدانية أن جميع القطاعات لها قدرة على تعيين لجنة التـدقيق وكذلك بتعيين السلطات والمسؤوليات ءو الالتزام بالكفاءة والقيم الاخلاقية، كمما أن كل القطاعات لها قدرة على التعامل مع أهداف العمليات، والأهداف الإستراتيجية، ووجود التخطيط المستمر للأعمال، والتخطيط والموازنات. كما أن كل القطاعات لها قدرة على التعامل السلطة ودقة البيانات كما يتضح من الجداول (49) و (50) و (51).

12- لقد بينت تتاثيج الدراسة الميدانية أن جميع القطاعات لها قدرة على التعامل مع مشكلة أمن وسرية معلومات الشركة، و بالمشاكل المالية عند تطبيق أو شراء تكنولوجيا المعلومات، يليها الفقرة الثامنة و وجود موظفين مختصين لهم القدرة على السيطرة والتعامل مع مشكلة تشغيل وتطبيق أنظمة تكنولوجيا المعلومات، والتعامل مع مشكلة تشغيل وتطبيق أنظمة تكنولوجيا المعلومات الجديدة، يليها الفقرة والتعامل مع مشاكل البرامج والمعدات كما يتضح من الجدول رقم (55).

13- لقد بينت نتائج الدراسة الميدانية أن جميع القطاعات لها قدرة على التعامل مع ضوابط الرقابة على المدخلات، والتعامل مع ضوابط لتنظيم عمل إدارة تشغيل البيانات، وكذلك التعامل مع ضوابط لتطوير وتوثيق النظام الالكتروني، والتعامل مع ضوابط للرقابة على مكونات الأجهزة والبرامج ، والتعامل مع ضوابط لمنع الوصول المباشر للحاسب أو البيانات والملقات كما يتضح من الجدول رقم (56)

14- لقد بينت نتائج الدراسة الميدانية أن جميع القطاعـات لهـا قـدرة علـى تمتـع المدقق الداخلي باستخدام الأسلوب الأخلاقي في الـدخول إلى بيانـات ومعلومـات الشـركة وكذلك بامتلاك المدقق الداخلي المعلومـات

في الشركة ،كما تقوم الشركة بتعيين مدققين داخليين مدربين على استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات كما يتضح من الجدول رقم (57).

#### التوصيات:

بناء على النتائج السابقة يقترح الباحث التوصيات التالية:

- 1- يوصي الباحث إدارات الشركات المساهمة العامة الأردنية بضرورة الاهتمام بوظيفة التدقيق الداخلي من خلال عقد الدورات التدريبية في مجال تكنولوجيا المعلومات باعتبارهم الجهة المسؤولة عن تقييم سلامة أنظمة الرقابة الداخلية مع مراعاة التخصص والمؤهل العلمي عند تعيين المدققين الداخليين، والالتزام بإنشاء وظيفة التدقيق الداخلي ولجان التدقيق.
- 2- يوصي الباحث بضرورة قيام إدارات الشركات المساهمة العامة الأردنية بتقييم اثر تكنولوجيا المعلومات على تحقيق أهداف الشركة ، والاهتمام بوجود معايير واضحة توفر استجابة اكبر لقرارات تكنولوجيا المعلومات ، وان تتبع الشركة سياسة التفاوض مع الموردين عند شراء أدوات تكنولوجيا المعلومات ، وان تقوم لجنة التدقيق بوضع مقترحات حول كفاءة أدوات تكنولوجيا المعلومات .
- 3- يوصي الباحث إدارات الشركات عند تكوين بيئة الرقابة بضرورة قيام إدارات الشركات المساهمة العامة الأردنية بإجراء التقييم الذاتي، وان تراعى فلسفة الإدارة وتقييم أداء الموظفين مع مراعاة الإجراءات والسياسات العامة، وضرورة أن تراعي إدارة الشركة عند تقييم المخاطر تحديد التهديدات والتخطيط المستمر للأعمال، وعند تحديد أنشطة الرقابة يجب أن يراعى دقة البيانات والاستمرارية، وعند تطبيق

الرقابة على تكنولوجيا المعلومات يجب مراعاة تطوير مقاييس الأداء والفصل بين الراجبات وإدارة الطرف الثالث (العملاء والموردين) والتحليل، وعند تكرين نظام الاتصالات والمعلومات في الشركة يجب مراعاة فترات الاجتماعات الرسمية وانعلومات المتدفقة للداخل عن الأداء.

4- يوصي الباحث إدارات الشركات المساهمة العامة بضرورة تحقيق الرقابة المستمرة والاهتمام بمشاكل التخطيط لتكنولوجيا المعلومات والاهتمام بالمعرفة اللازمة لانجاز العاملين مهامهم بكفاءة ، والاهتمام بمشاكل رفع كفاءة تقديم الحدمات المتعلقة بالعملاء،

ووضع ضوابط بيئة تكنولوجيا المعلومات كما يجب مراصاة ضوابط حماية النظام الالكتروني وضوابط الفحص الانتقادي للبيانات وضوابط للرقابة على معالجة البيانات والاهتمام بضوابط المشاركة الفعالة في تصميم واختبار النظم الجديدة.

5- يوصي الباحث إدارات الشركات بضرورة قيام المدققين الداخليين بفهم كيفية التعامل مع قدوات مع خاطر تكنولوجيا المعلومات ، وان يستطيع المدققين المداخليين التعامل مع أدوات تكنولوجيا المعلومات ، وان يلعب المدققين المداخليين دورا مهما في التوسع باستخدام تكنولوجيا المعلومات في الشركة

6- يقترح الباحث نتيجة لما وجده من ندرة في الدراسات والبحوث ذات العلاقة بموضوع الدراسة ضرورة استمرار جهود الباحثين في مجال تــاثير بيشة تكنولوجيـــا المعلومــات على أنظمة الرقاية الداخلية وخصوصا محاولة الإجابة عن التساؤلات التائية:

- كيف يمكن معالجة مشكلة التخطيط في بيشة تكنولوجيا المعلومات ،وكذلك
  مشكلة امن المعلومات ، والاستحواذ على أدوات تكنولوجيا المعلومات وعلى
  مشكلة مراقبة أنظمة تكنولوجيا المعلومات ، وأخيرا مشكلة أخلاقيات
  تكنولوجيا المعلومات ؟
- ما هي آثار تكنولوجيا المعلومات على إجراءات التدقيق الداخلية وإجراءات
   التدقيق الحارجية؟
- ما هي اتجاهات التطور في معايير التدقيق الداخلية ومعايير التدقيق الحارجية عند
   تينم أنظمة تكنولوجيا المعلومات؟
- ما هي انعكاسات تبني أنظمة تكتولوجيا المعلومات على نموذج التعليم المحاسبي
   ف الألفية الثالثة؟

## قائوة الوراجع

#### المراجع العربيسية:

# \*\* الكيت

- الاتحاد الدولي للمحاسبين، دليل، (2001) ، ترجمة جمعية المجمع العربي للمحاسبين، المجمع العربي للمحاسبين ، عمان ، الأردن.
- الفين، ارينز، و جيمس، لوباك (2002)، المراجعة مدخل متكامل، ترجمة محمد الديسطي
   واحمد حجاج ،دار المريخ ، السعودية ، الرياض .
- بطمة ، محمد عثمان (1987) ، المراقبة الداخلية في نظم الحاسبات الآلية ، الطبعة الثانية ،دار المريخ ،الرياض ، السعودية.
- جمعة ،احمد حلمي(2000) ،المدخل الحديث لتدقيق الحسابات ، دار صفاء للنشر والتوزيع ،
   الأردن ، عمان.
- الطبعة الأولى ،دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان الأولى ،دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان الأردن .
- رعبي، محمد وآخرون(2004) ، الحاسوب والبرمجيات الجاهزة ، دار وائـل للنـشر ، الطبعـة
   السادسة ، عمان .
- سالمي ،علاء عبدالرزاق (1997) ، تكنولوجيا المعلومات ، الطبعة الأولى ،كحلون ،الأردن،
   عمان .
- المحاسبين والمراجعين الفلسطينة، جمعية ،(2002)، معايير التدقيق الحكومية ومعايير الرقابة
   الداخلية ، شركة اوغاريت للدعاية والاعلان ، فلسطين.

 هادي ، محمد (2000) ، تكنولوجيا المعلومات وشبكات المعلومات ، المكتبة الأكادعية ، القاهرة .

#### \*\* ابحاث منشورة

جمعة، احمد حلمي و خليل، عطالله(2001) ، معايير التدقيق وتكنولوجيا المعلومات، مجلة
 آفاق جديدة ، العدد الأول والثاني ، جامعة المنوفية .

## \*\* ابحاث غير منشورة

 ودايدة، ، مراد (1999) " اثر المعالجة الآلية على أنظمة المعلومات المحاسبية دراسة تطبيقية في دائرة الجمارك الأردنية " رسالة ماجمستير غير منشورة، جامعة أل البيت، المفرق ، الأردن.

#### \*\* الهوتورات

كخن، دلال (2002)، معايير التدقيق الداخلية ، المؤتمر العلمي الرابع ، بعنوان المحاسبة
 وتحديات العولمة، جمية مدققي الحسابات الأردنين ، للفترة 24-25 ، عمان – الأردن

## \*\* اخسری

- أبو العيون، محمود(1998) ، ضوابط العمليات المصرفية الالكترونية ، ملحق خاص ، مجلة
   الأهرام الاقتصادي ، العدد 1736 ، مصر ، القاهرة.
- اشيد، جون (2000) ، "النبادل الإلكتروني للوثائق والمراجعة بدون مستندات" ، ترجمة محسن فتحي عبد الصبور ، الرقابة المالية ، المجموعة العربية للأجهزة العليا للرقابة المالية والمحاسبة ، السنة التاسعة عشرة .
- المملكة الأردنية الهاشمية (2001) ، الجريدة الرسمية ، قانون المعاملات الالكترونية المؤقت،
   عمان ، الأردن ، 11/ 12/ 2001.

- عنبر ،محمود (1999) ،التحول الناجح في الأعمال الالكترونية ، مجلة ألمعلوماتي ، العمد
   89، سوريا ، دمشق .
- قواسمي ، حاتم (2000) ، \* الرقابة الداخلية "، مجلة المدقق ، العددان 44+44 ، عصان ،
   الأودن.

#### الراجع الإنجليزية

#### Books

- IFAC ,(1997,July) IFAC Handbook ,ISA, No .401 , Auditing in A Computer Information System Environment ,International Federation of Accounting , USA.
- Irvin , Gleim, (2002) "Management Control and Information technology," Tenth Edition , Prentice hall, USA.
- Konrath, L, F. (1999), Auditing: Concept and Application: Risk Analysis Approach, 4th Edition, South Western College Publishing, Cincinnati, Ohio.
- Sekaran , Uma , (1984), Researh Methods for Managers : A Skills Building A pproach , New York John Wiley & Sons Inc., p.158.
- Taylor, Donald and Glezen, William, (1994), Auditing, 6<sup>th</sup> Edition, John Wiley &Sons Inc, USA.
- Watne, Donald and Turney, Peter, (1990), Auditing EDP Systems ,Second Edition, Prentice Hall Inc, USA.

#### iournals

 Anderson, U.(2003) "Assurance and Consulting Services," Research Opportunities in Internal Auditing, Institute of Internal Auditors Research Foundation.

#### —التحقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعاومات المداسية —————

- Baccasam, V.P. (2003.may 15) ,"Continuous Monitoring of Application Risk", IIA, Vol 6 .www.Theiia.org.
- Bielke ,Sten ,(2001, Sept 1)" Risk Assessment Mission Impossible?"
   , IIA , Vol 4 , www.Theiia.org.
- Bigler, M(2001,August) "Computer Forensics Gear," Internal Auditor. www.coco.org.
- Boritz J.E, (2002) "Information Systems Assurance," Researching Accounting as an Information Systems Discipline. www.ifac.com.
- Chou, D.C., and. Lin, B,(2002), "Development of Web-Based Knowledge Management Systems," Human Systems Management 12(3).www.ifac.org.
- Cuaresma, J.C. (2002) "The Gramm-Leach-Bliley Act," Berkeley Technology, Law Journal (17). www.tjoc.org.
- D'Amico ,K.L . and Adamec, B.A., (1996, June), "Coach," Internal Auditor, www.coco.org.
- Dennes , Anita ,(2000, September)" Best Practice for Audit Efficiency", Journal of Accountancy.www.findarticles.com.
- Driscoll M.. and Reid, J.E., (2002), "Web-Based Training: An Overview of Training Tools for the Technical Information Systems Security .www.ifac.com.
- Frisken, John (2002) , IT Service Delivery and Support www.ifac.org.
- Gale Group; look Smart(2000,Nov), Official Release: SAS 92, Journal of Accountancy www.findarticles.com.

#### ≕التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعاومات المحاسية ـــــــ

- Grand, Charles ,(2002) "Information Technology Auditing".www.theiia.org.
- Grand , Charles and Ozier, Will, (2000, March 5) ," Information Security Management Element" , Audit and Control , IIA, Vol 8, ,p6.www.theiia.org..
- Hannford C.S,(1996) "Can Computer Security Really Make a Difference?" Managerial Auditing Journal .www.findarticles.com.
- IT Governance Institute ,(2004, june), IT Control Objectives for Sarbanes-Oxley, The Importance of IT in the Design, Implementing, and Sustainability of Internal Control over Disclosure and Financial Reporting, www.itgi.org.
- Jagdish, Pathak, (2000), "IT Audit Approach, Internal control, and Audit Decisions of An IT Auditor", IIA, Vol 3. www.Theija.org
- Jerry, Isaacson, (2003), General Accepted System Security Principle (GASSP). J.LA. www.thetia.org.
- John ,Silton(2002) , Software Development Part 1 , Vol 4 ,ILA .www.Theiia.org.
- K. Narayanaswamy(2001) "ISPs and Denial of Service Attacks," Information Systems Security.www.ifac.com.
- Lawrence, Richter, (2002 June)," Risky Business Team With Audit Committee To Tackle With IT Security Needs", Journal Of Accountancy, .www.findarticles.com
- Lindow, Baul ,(2000)" Beyond Audit Techniques Internal Auditing", Journal of Accountancy , W W W, findarticles.com.

# \_\_\_\_التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسية

- Lemon, W.M., and Tatum, K.W., (2003), "Internal Auditing's Systematic, Disciplined Process," Research Opportunities in Internal Auditing, www.ifac.com.
- Mair , William, (2002) "ESAC Risk and Control Environment", IIA, Vol 5, April 2002. www. Theiia.org.
- Montgomery, Daniel, (2002) ", Auditors New Procedures For Detecting Frauds," Journal Of Accountancy, VOL 193.
- Mutchler, J.F. (2003) "Independence and Objectivity: A Framework for Research Opportunities in Internal Auditing, www.ifac.com.
- Parker, X.L., (2001)..., An e-Risk Primer (Altamonte Springs, FL: The
   Institute of Internal Auditors Research Foundation,
   www.ifac.com.
- Oliphant, Alan ,(1998), Computer Auditing: A Positive Force for Internal Auditor, Emerging Issues, IIA, Vol 1. www.theiia.org
- Ozier, Will .(2003), "Risk Metrics Needed for IT Security," IT Audit, IIA.www.theiia.org.
- Ozier, Will, (1999 a), "Information Risk Analysis, Assessment and Management "IIA:Vol 2 www.Theiia.org.
- Ozier, Will, (1999 b), A Framework for an Automated Risk Assessment Tool, IIA, Vol 2.www.Theiia.org.
- Ozier, Will ,(2003)" Information Security Risk Education and Awareness", Risk Management , Vol 6 .www.Theiia.org.

- Ramammorti, Sridhar, (2004), The Pervasive Impact of Information
   Technology on Internal Auditing & The Institute of Internal Auditors
   Research Foundation & 2004. www.ifac.com.
- Randy, Marchany, (2002) "Seven-Step IT Risk Assessment", IIA,
   Vol 5. www.Theiia.org.
- Russell, Larry ,(2003)" CPA have Right to Perform IT Risk Assessment for Clients", California .www.findarticles.com.
- Robert , Jacobson (2002) "Quantifying IT Risk" , ILA, Vol 5 .
   www.Theiia.org.
- o Scott , Cytron ,(2001) ," A CPA Guide to the top Issues
  Technology", Journal of Accountancy www.findarticles.com
- Searcy, D.L., and J.B. Woodroof(2003), "Continuous Auditing: Leveraging Technology," The CPA Journal www.theiia.org.
- Shackelford, K.L., and Tilton, P.C. (2003) Privacy: Assessing the Risk (AltamonteSprings, FL: The Institute of Internal Auditors Research Foundation.www.ifac.org.
- Sodano ,L. and Hagerty, J.(2003), Prioritizing IT Investments for Sarbanes-Oxley Compliance (AMR Research .www.theiia.org.
- Swanson, Dan, (2000, July), Risk Management: Focusing in the Right Things, Risk Management, ILA Vol 3, www.theiia.org.
- Thomas, Ratcliffe ,(2000)"IT And Internal Control And Financial Statement Audit" , CPA Journal , Vol 172, Issue 4.www.findarticles.com.

- Tucker, George "(2000)". IT and The Audit "Journal of Accountancy ,Vol 192.www.findarticles.com.
- Whittington, Ray(2002), New Audit Documentation Requirement;
   SAS 96 Raise the Bar for Audit Documentation, Adding Specific Requirement in Several Areas, Journal of Accountancy www.findarticles.com.
- Willimson, A. Louise, (1997, Feb) , "Guiding Auditors Along the
   Information Superhighway: The Implication of Electronic Evidence
   "Journal of Accountancy."

#### others

- Benbasat, I and Nault, B.R., (1990), "An Evaluation of Empirical Research in Managerial Support Systems," Decision Support Systems (6), p203.
- Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO), (2003, October) Enterprise Risk Management: : www.coso.org
- D.G. Coderre, (2001), Fraud Toolkit for ACL (Vancouver, Canada: ACL Services, www.ifac.com.
- Dewett, Tod, (2001, May) ", Role of Information Technology in the Organization,". w w w.findarticles.com..
- IFAC,ITC ,(2002), IFAC, E-Business and the Accountants , www.ifac.org.
- IFAC,ITC, (2004), Managing IT Monitoring, www,ifac.org.

#### ——التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعاومات المحاسبية ≃

- IFAC, ITC, (2000 a), Acquisition of Information Technology ,www.ifac.org.
- IFAC,ITC,(2000 b), The Implementation of Information Technology Solution 4, www.ifac.org.
- IFAC,ITC,(1998, January), Managing Security of Information ...www.ifac.org.
- IFAC<sub>1</sub>ITC<sub>1</sub>(1999, Jan), Managing Information Technology Planning for Business Impact, www.ifac.org.
- IIA(Institute of Internal Auditor), (2003 Jan 16), "Current Impact of IT on Internal Auditing", p4. w w w. Findarticles.com.
- P. Williams, (2003) "Directors Must Take IT Responsibilities on Board," Computer Weekly, www.ifac.org
- By IAD Solution, Tools to Simplify Your Audit, Audit Leverage, No Author, No Date, www.findarticles.com.





التدقيق والرقابة الداخلية في بيئة نظم المعلومات المحاسبية









الأردن-عمان

شاع المعية العلمية اللكية - البني الإستثماري الأول للجامعة الأرتبة هاتف: 5338656 فاكس:59324646 ف ص-ب: 2547 الجيبهة.. الرمز البريدي 11911عمان. الأردن Email:dar\_alraya@yahoo.com